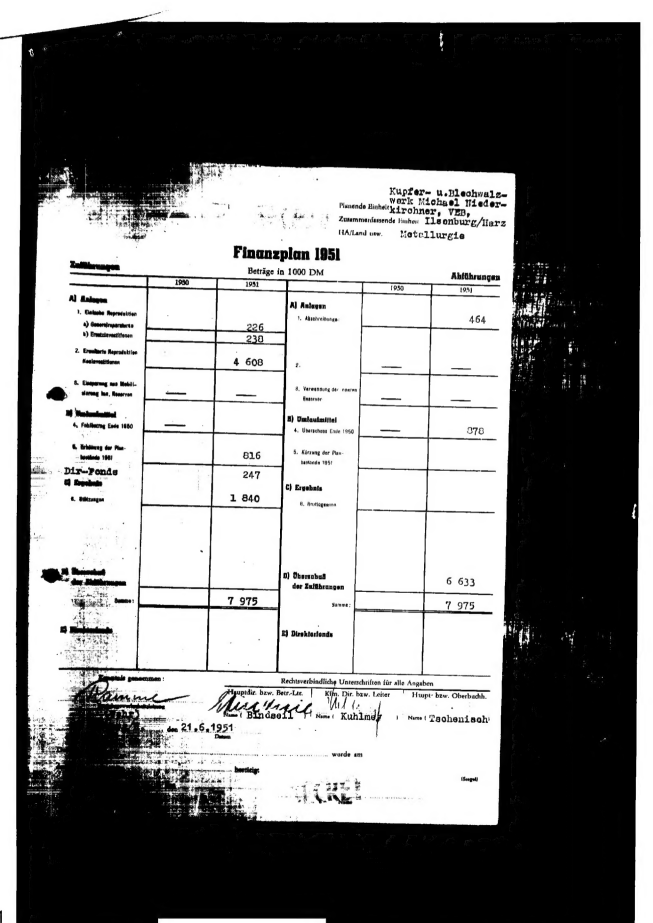
BEST COPY AVAILABLE

								<u> </u>	1.7	1.4.4.	1 4	i tu,	7		4 * * .	2 15 ⁽²⁾	
													age to some		The Hald	E. respectively	
					a second	-te		***		***							
						•							**				- 42
															W.	Map?or-	.1
			Pr	roduktic	psaufla	ge un	ıd Plan	der Sell	bstkoste	nsenkur	aa fi	ir das Ia	hr 1951		M	Mischaer Tiles	V .
	Mah	. —	4-4- E.S.	1 9 5 0												Hote	ine
Bereichnung oder Arren	cinheit	sit .		Waren - produkcjo:	N. 19	Sulba		-	Waren-			1_5			-		
der Produktion	Senda ka t	der	Planwert	Abgabepre	ots Sullyangeste	kosten den sati		Planwert	; teduktion	Selbstkosten 1950	a	Vergleichbare	Selbstkoste 1950	en Salle, kome	-	Sales	. 54
,	1	Produktion	an der Menge	lt. Preiskatal 1950	log	(6 : 5)			Abgabepteis It Preiskatalo			Produktion	der vergleic				-
			TDM	TDM	TDM				1950	produktion is		-	baren Ware produktion		34- f	less Vans	-
mkticas Auflas	2	3	4	5	6	7	8	TDM	TDM 10	TDM	1,	TDM	TDM	*	TDM	TOM	100
Terrisichher	F								10	11	12	13	14	15	16	17	
Trobbiton's	ŧ	25.721												100 man a	Contract to the Contract	1	
Tra-Elektrolyt	bu t								5.868	10.784	100	40 504	00 to	******			و مرسد الم
61Telturveran	b. t	502		,,,,,,,	4.678	79,	1	9.956	12.495	9.974						10.080	. 10.
-Lohnarbeit	t	1.271			, 543	7.00	1.270		-	-	_	7.21 -	9.974	7.7		9.204	
(1.eche	t	594					1	-	-	-	_	-	a day of town			-	
ringhleche riedestäcke Steb		108	162	128			700	1.050	770	1.344	100	1.344	1.344	7.6	400	-	-
Cn	n t	347	477	217			800	. 560	460	-	-	_		7.94	102	1,242	1.
rotall-foragus	: 1	105 118	441	162	100			, , , , ,	120	556	100	556	556		52	504	1
Summe 1	- 1	110	12.584	64	107	292,2	2 20	, ,,,,	30	137 32	100	137	137			128	1
icht vergleich		i 😘	12+304	11.457	14.973	130,	1	20.736	19.763	22.827	100	22.827	32		2	30	
State 2	~		1	£ _		1	1					22.021	22.827	7,2	1.639	21.188	21.
Sween A			12.584	11.457	*			-		_	1			-			
		10.000	10,007	114427	14.973	130,	1	20.763	19.763	22.827		22.827	22.827				1
t beamflagt					1	+	ı	3 .			1		CC.BCI	7,2	1.639	21.186	21.
ergleichbar h-Flagstasb			1		1						.			-			-
** Marklöckehen	-	607 30	unbekannt		131	252.0	600	unbekannt					for a possible annual and			40	1
or predictengen	1	129			. 8	160,0		M. Marinia	52.	129	100	129	129	4.9	_ a]	129	
sechrott	*	9.460		41 484	94	229,2			100	s nonce a		·	-	1			N. P.
mechlam	1	210		Actual Contract Contr	337	69,6	······································		540	428	100	428	- 830	1.5			
skelmine	t	135		85	57	67,1	500		80	The state of	100	54	428	1,6	20 1		
				699	50 657	94.0	100	•	22		100	22	1 54 22	4,1			
thi rendered	E					7727			694	633	100	633	633	1.81	Hillian Co.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
70.7			السياسة المسال	92	73	79.5	5	in an or a		j			4. 1		Later how		i pirakenia Kalendari
A - 3	-			791	-	92.			95	95		11.	1		Mill Mill		
1	****		12,584	12.248		128,2		20,736	789 20,552	728		655.	653	1 11 7	T-12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12		1 83
name of the	4,1	A .			1				20,222	23.555				: 14		物場 下名	
	ST T	51 1	Mariana Comment	12.156	13,000		14	1	20.457	23,460	-	-					
LL ESTIP		All I	The state	12.246	73	79.	1		9	95	-	23,460	-				
Andread . I Million	Witness or the Party of the Par	at more in gr		72,295	159709	don b.	+44-11		CHARLES TO		Lister!	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE RESERVE	D 4 34			

Kupfer- und Elech-Walzwerk, T.D. Planende Einheid Chuol Hic erkirchner Ilschleri/Harz Zusammenlassende Einheri/Harz HV-Landrage 5.55. Zurgie Finanzplan 1951 Zuführungen Beträge in 1000 DM Abführungen 1950 1951 1950 1951 A) Anlagen 202 493 1. Abschreibungen 253 226 49 267 3.609 4.579 1. Verwendung der inneren Reserven B) Umlaufmittel B) Umlaufmittet 4. Uberathul Ende 1950 S. Kürzung der Pian 34 816 beetlinde 1951 Direktorfonds 177 Direktorfonds C) Ergebnis 247 177 3.751 1.840 6 Bruffagewinn 1.031 D) Uberschuß der Abführungen 6.363 6.378 der Zuführunge 7.873 7.975 7.073 7.975 E) Direktorionds E) Direktorfonds Rechtsverbindliche Unterschriften für alle Angaben (fm. Dir bzw lerci Haupt- bzw. Oherbuchh. 28. Kai 1951 llsenburg/Harz bestätigt (Bingel)



Richtsatzplan für 1951

FP Industrie Anlage 4

VEB Stahl- u. Walswerk

VVB Brandenburg

HV/Land

and the same				•				HV,	Land	
A made description of the control of	Pos. des Konsen	Planbedarf t Produ	ozw. Umsetz leut Intonsplan	Planmäfjiger Tagesverbrauch	Rich	ittage	Planbestand	Deckung Deckung durch	srecknung Umlaufmittelfonds	Deckung durch
	planes	Jahr 1951 1000 DM	Quartal 1951 1000 DM (Balsonbetrieba)	(jahr — 360 Tage Quartel — 90 Tage) DM	1950	1951	1000 DM	*/•	1000 DM	Bankkredit 1000 DM
	3	4	8	6	7	8	¥	10	1 11	12
THE STREET	30—33 36	21667,8		60.188	90	80	4.815,-	-5o	2.408,-	2.407,-
a welger;	400—403 405—409		-	-	<u>-</u>	_	-	-		_
*		-	•	-					-	
•	361 (411)	4.381,8	-	12.172,-	75	70	852,~	70,-	596,4	255,6
Verpedange	36 ohne 364, 37 413, 414 417, 418	815,5	-	2.265,-	90	90	203,9	70	142,7	61,2
anthu, Erenta- al u. antagan-	34, 364 413, 414 417, 418	6.905,8	-	19.183,-	-	90	1.726,5	100,-	1726,5	
Land 1	73		-	ţu.		_	-	_	-	
4	70—72	52.478,4	-	145.773,-	20	1	145,8	loo	145,8	_
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	75, 76	52.478,4	-	145.773,-	15	5	726,9	3373	243,-	485,9
TARREST T	10, 11, 14	54.388,3	-	151.078,-	10	5	755,4	loo	755,4	
A TOOLS	-10:12:00						9.227,5		6.017,8	3.209,7

Umlaufmittelfonds 1951 5.027,8 Umlaufmittelfonds 1950 4.878,— Erhöhung des Umlaufmittelfonds 1.129,8

Kürzung des Umlaufmittelfonds

Umschlagszahl

 1000 DM
 Summe der Planbestände
 1000 DM
 Umschlagszehl
 Spalie 2:4

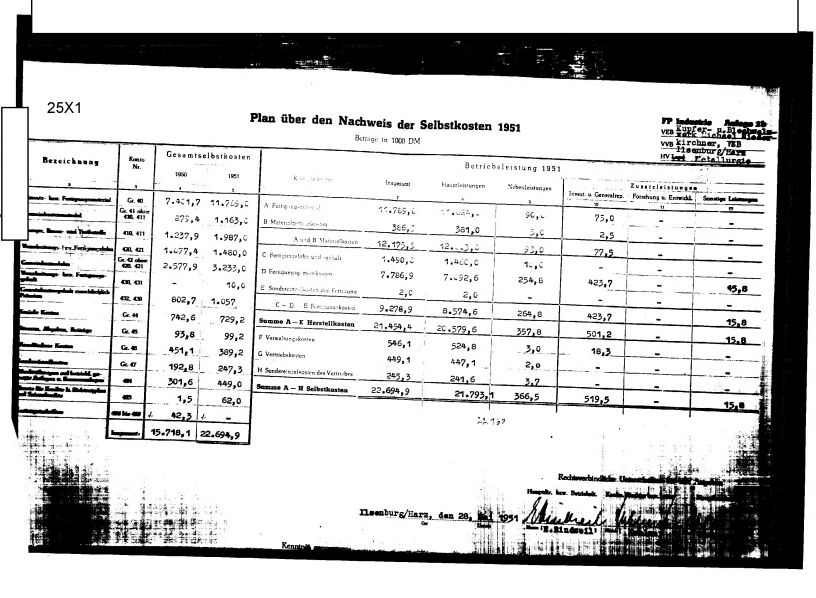
 2
 3
 4
 5
 6

 6.914,6
 Laut Richteatzplan 1950
 6.611
 1950
 1.35

 1.35
 Laut Richteatzplan 1951
 9.227,5
 1951
 5,69

derfigen Haupt- und Nebenerzeugnissen je Erzeugnis bzw. Erzeugnisgruppe

A STATE OF THE STA	Planmäßiger Tagasverbrauch Johr m. 260 Tage West Tage 18 m. 10 Tage	Dauer des Produktionsprozesses (Tage)	Richttapp	Planbestand 1000 DAA
	4		6	,
	1	01.10 4 1.14.14.10 Billion	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	distribution first and a second
	245 773			345.0
	A 128	militari a marijeni i denovali de se	The second secon	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EA E		#164646441-0-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-		The state of the s
		04/02/23 · C		457R00870001001



1 Elecate ber. Fertigengematerial Gr. 40 12.869 8.920 A Fertigengematerial Gr. 41 oline 410.411 8.620 11.170 B Material gemeinkosten Elecate A Fertigengematerial Gr. 41 oline 410.411 17.450 20.670 A und B Material kosten A Verscheitungs- tzw. Fertigengeslohn 420.421 29.022 39.490 C Fertigengeslohn und - gehalt C. 60.000 C. 6	satzleistungen ndang a Ennikl	ietali Seeta
1 150 1951 Kostenbureiche Insgesamt Hauptleistungen Nebenleistungen Nebenleistungen Insuest u. Gesecolospo, Fall	mårng a. Erintikl.	<u></u>
1 Eineste beer Fertigungsmaterial Gr. 40 12.869 8.920 A Fertigungsmaterial 2 Generatives material Gr. 41 ohne 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 27.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Materialisement Model and Testistoffe 410.411 17.450 20.670 A und B Ma	mårng a. Erintikl.	يسن
1. Elements - Inv. Fertigungsmaterial Gr. 40 12.869 8.920 A Fertigungsmaterial 2. Geneti-Invested Gr. 41 ohne 410, 411 8.620 11.130 B Materialgemeinkosten 3. Energie, Brann - und Treinbetoffe 410, 411 17.450 20.670 A und B Materialkosten 4. Verschings- Izw. Fertigungsdohn 420, 421 29.022 39.490 C Fertigungslohn und - gehalt		
2. Gamele Rosterna serial Gir. 41 other 410, 411 8 . 620 11 . 130 B Material gemeinkosten 3. Empire Barrar- und Trasitentific 410, 411 17 . 450 20 . 6670 A und B Material kosten 4. Vermeinings- brav. Fertigungslohn 420, 421 29 . 022 39 . 490 C Fertigungslohn und - gehalt		
3. Energia, Breun- uod Treifvstoffe 410, 411 17.450 20.670 A und B Materialkosten 4. Veradustungs-brav Fertigungelohn 420, 421 29.022 39.490 C Fertigungslohn und -gehalt	1	
4. Veradeitungs-bzw. Fertigungslohn 420, 421 29.022 39.490 C Fertigungslohn und gehalt		
1.5. Generalsobasealoha 420, 421 20, 311 29, 950 D.F.		
Vernationes bars. Fertigungs-		
Principal Participal Principal Participal Principal Participal Par	-	
8. Sociale Rossen Gr. 44 14.535 18.040		A .
8. Steeden, Migalon, Beintigs Gr. 45 1-819 2-170	1.515	le
10. Vendindane Kosten Gr. 46 3.296 7.985	-	_
71. 5-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-	_
12 Mendenstrangen auf besteht ge- generative majora un festigit ge- genera	- 35	
22. Zhanna fir Kushin la Rainnaghin and Salamina la Rainnaghin and Salamin and Salamin and Salamina la	1.550	30
*	,	
128-938		
120.124 145.341 120.124 145.341 16.134 16.13	71	

		P	lan über den Nach Bet	weis der		bstkosten	1951		VEB) Ko	strie Anlage 2b subinat <u>Mansf</u> eld lhe lm Pieck	
Eman No.	Gesamtsel	bstkosten				Betriel	bsleistung 195		HV Land	Ketallurgie	
Nb.	1950	1951	Kostenbereiche	Insgesamt		Hauptleistungen		·	Zusatzleistunger		
3	12 000	3 00	<u> </u>				Nebenleistungen	Invest. u. Generalzep.	Forschung u. Entwickl.	Sonstige Leistungen	
Ge 40 ohno	12.869	8.920	A Fertigungsmaterial				1	10	- 11		
400, 401	8.620	11.130	B Material; neinkosten				to .		-		
428, 421	17.450 29.022	20.670	A und B Materialkosten	_							
2. 42 alone 430, 421	20.311	39 490	C Fertigungslohn und -gehalt								
639, 431	1.349	29.950	D Ferrigungsgemeinkosten				1				1 2
42.00	4.494		E Sondereinzelkosten der Fertiaung						i		******
G. 44	14.535	18.040	C + D E Fertigungskosten								. 4.
Gr. 45	1.819	2.170	Summe A - E Herstellkosten	141.020	- 4	94.192	23.322	11.500	1.515	10.491	
G. 45	3-296	7.985	F Verwaltungskosten	2.146		1.717	429	-		-	
60	1.130	1 70-	G Vertriebskosten	790		632	158		1 1	-	F San
	5-995		H Sondereinzelkosten des Vertriebes Semma A — H Selbstkosten	1.385		616	584	-	- 35	150	19
-	19	200		145.341		97.157	24.493	11.500	1.550	10.641	Í
1	785 1.	8.300	•/	16.403	•/•	15.403		1			17.
	120.124	145.341		128.938		80.754					1 to 1 to 1
i											
1	./.	16,403									
44	al a f	128.938					Manualia		Unterschriften für alle	Anguben	
****							mauptair.	baw. Betriebelt. Koule	a. Direktur bese I olase	Manual Address 11	

	_					Plan über den Nac	hweis der S	elbstkosten 1	1951	
F (v) R (r)	Lid Nr.	Bezeichnung	Konto Nr.	Gesamt-	Selbstkosten		i	Betriebsle	eistung 1951	
€ 6) : 6 6				1950	1951	Kostenbereiche	Insgesamt	Hauptleistungen	Nebenleistungen	
	_1	2 1	3	4	5	ć	7	8	9	Invest. u. Generale
	1 2	Linsatz- baw. Fertigungsmaterial Gemeinkostenmaterial	Gr. 480 Gr. 41 ohne 410, 411	3.529,7 1.629,6	21.667,8	A. Fertigungsmaterial	21.667,8	21.667,8		-
	3	Energie-, Brenn- und Treibstoffe		1.277,-	5.151,8	B. Materialgemeinkosten A und B Materialkosten	1.424,5	23.092,3		-
		Verarbeitungs- baw, Fertigungs- lohn	420, 421 Gr. 42	7.08,7	2.745.5	C. Fertigungslohn und -gehalt	2.745,5	2.745,5		-
	•	Gemeinkostenlohn Versrbeitungs- bzw. Fertigungs- gehalt	430, 431	\$1,956,5	7.243,8	D. Fertigungsgemeinkosten E. Sondereinzelkosten der Fertigung	24.702.3	21.366,5	-	1.916,7
	7	Gemeinkostengehalt einschl. Prämien	432, 439	897,3	2.100,-	C - D + E Fertigungskosten	27.464,8	24.129,-		1 076 9
		Soziale Kosten Steuern, Abgaben, Beiträge	Gr. 44 Gr. 45	552,2	1.554,9	Summe A-E Herstellkosten	50.557,1	47.222,3		1.916,7
	10	Verschiedene Kosten	Gr. 46	96 ,- 870,6	228,-	F. Verwaltungskosten G. Vertriebskosten	728,6	1.361,4		336.7
	- 11	Sondereinzelkosten Abschreib. auf betriebl. genutzte	Gr. 47	166,8	1.207,-	H. Sondereinzelkosien des Ver- triebs	1.190,-	728,6		-
	13	Anlagen und Reserveanlagen . Zinsen für Kredite It. Richtsatzplan und Satsonkredite	480	374,6	2.666,1	Summe A - H Selbstkosten	54.388,3	50.501,3	_	2, 253,4
	14	Kostengutschriften	406, 408	./. 52 , _	J. 500,-			'		
			Insgesamt	12.007,-	.54.388,3					

FP Industrie Anlage 2 b Plan über den Nachweis der Selbstkosten 1951 VEB Stahl- u. Walzwerk VVB Brandenburg, VEB HA Land Gesamt-Selbstkosten Betriebsleistung 1951 1950 Kostenbereiche Lisgesamt Hauptlefstungen Zusatzleistungen Nebenleistungen u. Generalrep. Forschung u. Entwicklung 3-529,7 21.667,8 A. Fertigunesmaterial 21.667,8 21.667,8 1.629,6 8.021,3 B. Materialgemeinkesten 1.424,5 1.424,5 410, 411 1.277,-5.151,8 25.092,3 A und B Materialkosten 23.0)2,3 420, 421 708,7 2.745,5 C. Fertigungs'ohn und -gehalt 2.745,5 2.745,5 Gr. 42 = 130, 42 £1.956,5 7.243,8 D. Fertigungsgemeinkosten 24.702,3 21.366,5 1.916,7 E. Sondereinzelkosten der Fertigung 430, 431 1.419,1 17,-432, 439 897,3 2.100,-C + D + E Fertiguneskosten 27.464,8 24.129,-1.916,7 Gr. 44 1.419,1 552,2 1.554,9 Summe A-E Herstellkosten 50.557,1 47.222,3 1.916.7 96,-1,419.1 228,-F. Verwaltungskosten 1.912,6 1.361,4 316.7 Gr. 46 870,6 2.202,1 234.5 G. Vertriebskosien . . . 728,6 728,6 Gr. 47 H. Sondereinzelkosien des Ver-1.207,-166,8 1.190,-1.190,-374,6 2.666,1 Summe A-H Selbstkosten 54.388,3 50.501,3 2.233,4 1.653,6 100,-52,-500,-12.007,-54-388,3

Plan der Preisstützungen für das Jahr 1981

Beträge in 1000 DM baw, in vollen DM

VB Michael Niederkröner VEE Maching / Hers

FILL		1					HV took 15	tallurgie
11/1 - 1	Mengs 3 35739	Selbatkostan le Binhafi 1880 DM	Selbatkostan je Binheit 1951 DM	Abgebepreis © Binheit 1951 DM	pe Einheit (Sp. 5 - 6) DM	inspasami (Sp. 3 7) 1000 DM	11	Prefestützung inegesamt (Dickungsrechnung) 1000 - Af
	746 785 75 616 10 18	1920,56 694,56 1714,85 215,56 2700, 645,35	280, 1775, 630, 1600, 205, 2700, 645,35	163, 1100, 600, 1500, 87,50 1190, 320,50	117, 675, 30, 100, 117,50 1510, 301, 5	41: 1 504 24 (72 1:5 5 4: 10	45, 250, 11, 27, 41, 200, 167,	1000 107 207 27
			_		4	181o		1: 4-

Deckungsrechnung

-	481o	
+	3 536	
-	1274	
_	566	
_	1840	

Rechtsverbindliche Unterschriften für alle Angeben

Hauptdir, bzw. Beirlebsfeit. Kaufm. Direktor bzw. Leiter

28. Mai 1951 Ell (Men Milling Bindseil) Name (Ruhlmer

d For Release 2004/02/23 : CIA-RDP82-00457R00870001001

	•															
				I	Produkti	onsauf	lage u	ınd Pla	n der Se	elbstkoste		-				
		Mah			1 9 5 0				- 401 01	3103tMU3tt	usenkun	g iii	das J	ahr 1991		
	Bezeichnung oder Arten	cinhe	it .		Waren- produkus		Se.	lbst-		Waten-			1	9 5 1		
	der Produktion	Stüde kg, t	, , ,	Planwer der Men	l abacker	ns Selbark	tosten s	ten- Meng at der . 5) Produkt	Planwe	produktion ert Abgahenrei	s 1950		ergleichbese Produktion	Selbedansten 1830 der vergleich	Selber	Eineg
		2	- 3-	TDM -	TDM	TD:	M.	5	TDM	1950 TDM	produktion in			bana Wana problem		
A.	Produktions ufl: se		+	4	5	6		8	9	- IDM	TDM 11	12	TDM	TDM	7	78
1.	Vergleichbare Produkt	•	1				+,					12	13	14	15	
	Mektroenergie	kwh	155-14 -5	OC 454	5.117	5.623						ŀ		.!	1	<u> </u>
	Mektrolytkupfer a.c. Meff.M.Cu.a. Schrott	3-2 E	9.090	10.,02	13.435	70.502 7	0.092 TT	1 164.000		J + T 1 L	6.446	,		<u> </u>	.i	<u>:</u>
	I'ttenweichblei a.e.R		8.730	10.596	13.245		7.421 56		1,500.00	,	95.865	1				
	= a.Sc.,re		1.700	510	374		•912 778		5.230	-70,0	3.696	. [T-	
	elen	1	3.66	375	275	275	312 113		570 215	7.0	3-255				1	
	rahtbarren u.Formate	t	15.874	19.049	44 1•746	130	142 322	رة اه.	.3 40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	175					
	pila	kg	25,4	73	71		•039 62		12.000	70	129 692	1				
	Lïber tonton	kg	50.563	1.820	1.795	15	15 21		-; 40	39	8					
	TENATUR TENATUR	¥6	37,7	528	565	324 197	351 17		2.074	2.045	401	!		 		
	Ktartallgues		930	419	517		208 36, 517 106,		·1 980	1.050	386			+		
Se	beefelesure a.e.Erz.	t S03	48,8	171	119		119 100,	1	1 450	556	556	.		-		-
W1	ckelsulfet	1 303	15.210 202	1,217	1.065		724 68	17.500	. 115	81	81			+		2, 1
301	elmounige		141	121 85	121	199	213 176,	1 180	1.108	1.225	833			1	1	
	rbs inkeryd	1	2.975	536	80		148 185,		72	108 68	190			1	1	
_	skvitriel	1	3-310	331	565 397		055 186 _e i	2-400	432	456	. 126					2.00
	ky issuischeryd		951	190	. 145		399 100 _a	3,000	300	360	852					11
	delimenteryi Laskonsteine	10000	7.040	341	341		143 100,0	750	150	. 112	362 112			ļ		
	mutte-u-Milikaetein	Stok	18.301	457	4-941		72 138,5 48 106,2		. 240	240	332		···· ····· ·	+		
	mi tthols	3 1	4-180	267	460		86 127,4	27.000	675	7-290	7.742	1			-11	
E Alk	molfreje Getrinke		5-057	305	565		98 105,8	3.800	260	418	533					
	Sure A 1	-	2,178	74	65		6 96.9	4,200	252	470	497			1 1 2 1 2 1		Table 4
to Blat	s vergletete, Produc	ki om		5 3,069	46.246 9	7.526 108.0			82	72	70			1.00		
		1 20			. ;		1		43-850	44-814	185.539 1	a .	44-874	7.0		
	**** L #		-	53.069	46.246	<u> </u>		3-500 V	280	245			*******			
		— []					•		44-130	45.059	183,584	<u>- - </u>				
			<u> </u>		3.817		+				1476704	-	+			
	deline.									3-500						
F-14	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO		and the		1 1 1	-383 (11 _m 83	4	m . •. 31	er)	48-555	106.004	شنوادا		1939		

		P	rod uktio	onsaufla	i ge un	ıd Plan	der Se	lbstkosti	ensenkung f	ür das J	ahr 1951		VE	1 1 1 1 E	ieog	19 Kat
-			1950										пv	Land Late	llarg ie	15
and the second	Mongo dar Produktion	Planwert der Menge	Waren- produktio Abgabepre It. Preiskata 1950 TDM	is Selbstkos	Selba kost i ten and (6 5	n Menge der	Planwert der Meng TDM	47 111	5 - 6 - ku nin 1950 3 - White- 17 dektor	Note: Line of End Service	9 5 1 Seli sikost 1850 der vergle in baren Waren produktion	kosten-	Finsparung	Selbstkosten 1951 der vergleich- baren Waren- produktion	Selbstkossen 1951 der Waren produktion (11 . 16)	
-	3	4	5	6_	7	- 8	9		T.C.V.:	TLM	- TDM	1,	TDM	TDM	TDM	
					*`						14	15	15	17	18	
	155-146-500	4.654	5.117	5.623 č.	.EJ= 11)	1 4.2.										
	9-090	10-908	13.635	70.502 79.	2.7 5 1.	0 11. 0	4.92c	5. 1 1 6. .	. • • 4							
Į	8.830	10,596	13.245		421 55	1.430	5.230		• 3							
ŀ	1-700	510	374	2.722 2.		1.334	576	ر. 41	5.63C							18
1	_1.251	375	. 275	275	312 113,		213	154	:•255 1.5							
ı	3,665 15-874	14 040	44		142 322,8		40	40	123							k
Ŧ	25 ₈ 4 :	19.049	1.746		62,5	10.000	12.000	1.130	692							1.
1	59-563	75 1.820	71	15	15 21,1	14	40	3:	3							
I	77.7	1.520 526	1.795 565		351 1 _{2,6}	1	2.074	2.045	401				:			£ 4 ::
1	930	419	517		208 36,8	73	980	1.050	396				1			as 4 00000
I	-48,8	171	119		517 100,0 119 100,0		450	556	55€						:	
4	15.210	1-217	1.065	-	24 68	33 17.530	115	°1	81							1
Į.	202	121	121		13 176,1	17-530	1.400	1.225	833				i			erio.
I	141	85	80		43 185.0	120	106 72	100	190					:		N AS I
•	2-975	536	565		55 186,8	2.400	72 432	65	126				1			V 1
1	3.310	731	397		99 100,9	3.000	422 300	456	852							50
-	. 221	190	143		43 100, d	750	150	360 112	362							170
	7.000] 6.301	347	341	435 4	72 138,5	12.000	240	240	112							
	4.160	457	4-941		8 106,2	27.000	675	7.290	332 7•7 42					·		
*	,	267	460	538 5	36 127,4	3.800	260	418	7•/42 533				-	;		and a
	2.978	305	565		8 105,8	4.200	252	470	497				•			Ì
لمينا	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, or other Pers	74	5	. 58 (3 98,9	2,400	82	72	70				- 1			J. 1
4	1000	3.409	46-246 9	7.526 108.0	2		43-850	44.814	123.339 100	44.814	123.339					1 (0.00)
劃									1276777	444014	. 505003	4,-	4.934	118.405	118,405	No.
		5.40)	16.216		+-1	3-500	260	245	245 -			:				h **
. 4					-	•	44-130	45.059	123.584 99,	44.814	123,339	4	4.074	410	245	per la
	TT THE	1111	ا . سعه		<u> </u>				1		~~~	. 4	4-934	118-445	118-650	Lay
			54.65	-365.Ht-45				3-500	3-000			-		· _ +		. di
	I IZ IZ I		4.354	La 334		-	₩ .	48.559	126.584 92;3	44.814	183,339	4.~	4-934			[***
	PPT.			.989	-				Effrang der Freise			-	16-448	133.00	MANAGE.	4
	, Y			2027							, '#	17.3	21-337	102,000	2.15.48	Pt ()

and en eigenen und den eigenen gleich-sätum Alittein für die Finanzierung der gen und der richtsatzgebundenen Mittel ahre 1951 Beträge in 1000 DM

FP Industrie Anlage 4 8. 2

VEB Mansfeld Kombinat
WB Wilhelm Pieck
HV4snd Metallurgie

Bezekhnung	Ist am 1. 10. 1950	Veränderungen im 4. Quartal 1950	lst am 1. 1. 1951
Abtive	2	3	4
1. Anlegen (Grundmittel)			
2. Patente, Rechte, Befeiligungen usw.			109.291
3. Weripapiere		1	_
Manage of the Control		1	_
4. Langiristige Porderungen		1	905
5. Abgånge It. Anlage 2 z. Kontroliber.			_
6. An den Haushalt abgeführte Umlaufm. 7. Forderungen an den Haushalt aus der Pestsetzung des Grundmiffelfonds			_
8. Gewinnverwendung:			
Zuweisungen an Umlaufmittelfonds		,	155
b) Zuweisungen an Direktorfonds			199
c) Körperschaftssteuer			332
d) Nettogewinnabführung			~
9. Verluste aus 1949			-
D. Verlust 1950			-
Insgesamt:			54.391
analys			165.074
Grundmittelfonds am 1, 1, 1950			26
Zugānge it Anlage 2 v Ventualibas			94.111
Finanzierung von investitionen und Generalreparaturen			_
Zuführungen zur Auffüllung der Umlaufmittel	1		29.032
. Preisstützungen	1	· 1	_
Verbindlichkeiten an den Haushalt aus der Gestalt		ł	54.378
DES OFFICIALITIES ON OF THE PROPERTY OF THE PR	i	1	-
Langfristige Verbindlinkeiten	[ł	-
Ständige Passiva			_
Gewinn ·			_
		Insgesamt:	178.021
•	Bestand (Pa	ssiva - Aktiva)	12.947
	Umlaufmittel	fonds 1950	13.566
Eisleben		Ueberschuß	
Ort Datum		Fehibetrag	

Rednisverbindliche Unteradmitten für alls Angaben (auch a. $9,\ 1)$

Fehlbetrag

Harptbuchhalter

619

Name (.;bei.nhoff)

Ergebnisplan für das Jahr 1951

· 🕶 -

Beträge in 1000 DM

FP Industrie

مد موملحا

VEB

VVB HV/Land Mansfeld Rombinat Wilhelm Pieck Metallurgie

1086 Bezeichnung Ergebnis Ergebnis Umsätse Umsate Verlust Gewinn Verlust **ea (Ant. 25, Spaite 8 und 9)** 96.989 121.650 der Halbfebrikate (Kto. 891) - 1.636 - 1.700 agung (1 ± 2) 95.353 119.950 the Versellerma (Kto. 890) - 263 en (3±4) 95.090 119.950 PCNo. 85/86/881 43.830 46.859 51.260 73.091 Herungen (859, 869, 889) 192 51,452 93.001 jekse (211) 952 50 der Vorjahre (201) 298 50 Uments von Material und bez. Erzeug
 2129) 76 10 **(231, 233**) 88 40 (205, 221, 223) 127 60 sicht zurückgezahlten Beträgen (2121) 19 Abechreibung uneinbringlicher Forde-5 m Material (2220, 2320) 36 27 (223 chas 2230 mad 2224) 52 ng and Unterricht (2040) 105 4.500 8 100 50 70 2.209 320 1.160 2.900 90 5.090 1.160 54.352 90 78.131 1.081 850 ndo und stillgelegis 356 333 984 717 1.081 1.540 1,050 850 2.241 55,692 79,231 \$1,432 73.091 PPS 00457POBSZODO 1994-7

Annual Control of the						
	Calcoco	2004/09ving	: CIA/RDP8	C OFFICE DA	007000	igobale 7
	release.	2004/02/20	. CIA-MUPO	E-00457 K	TOO COUL	Vertues
	1					
					1	1
Comments Mai. 36. Spoils 8 and 8)	96.989	_	_			İ
der Halblabrikate (Kin. 101)	1.636	-		121.650		_
per que ginnellant (1 7 3)	95.353			1,700		-
windowne der Partigiahrikato (Kto. 880)				119.950	_	
Sulhathanian (124)	263		,	_	_	
de (60s. 46/46/46)	95.090	4	******	119.950		
on Unadana	43.830	4 -		46.859		
-midwentomor (6560)			51.260	- 1		
hguho (6361)		, -	-	-	_	73.091
inching (6362)			-	•	_	_
**************************************			-		_	· -
gehais (25)	. –	-		•	_	•
actimity A			102			
Begehnis ans betrieblichem Vermögen			51,452			
Vorjehte (211)	_	050				93.091
en der Vorjahre (201)		952	1		50	_
dem Umsatz von Material und bez. Erzeug-			298			50
lasen (231, 233)			. 76		_	
neen (205, 221, 223)	-	88_	-		40	10
us nicht zurückgezahlten Beträgen (2121)	* *	: -	127	1	0	
der Abschreibung uneinbringlicher Forde-	_	, 1 9	-	:	_	, 60
von Material (2220, 2320)		~	5	·	_	
men (232 ohne 2320)		. 4	. 36			_
te (222 ohne 2220 und 2224)		27	-		-	-
r Ausbildung und Unterricht (2040)		-	52		-	-
Aret und Polikliniken (2041)	_	~	105		_	7 100
und Renten (2042)		-	8		_	4.500
zusätzl. Altersversorgung für techn.		_	_		_	100
-45		_	-		-	~
ebals (202 ohne 2029, 212 ohne nd 2129)		70	2 200		-	50
chnitt B	_	1.160	2.209		-	320
В		1.160	54.352		90	5.090
vermögen			7.077		90	78.181
* ** INDEX CIE						
en and betriebsfremde und stillgelegte		1.081	-	:	850	
n (220)		- .	35 6		_	333
chaitt C			984		-	717
c		1.081	1.340		850	1.050
		2.241	55.692		940	79,231
it A			51.452	_	-	73.091
tt S		-	1.740	•		5.000
#C			259		-	200
k A-C		İ	53.451			78.291

Rechtsvarbindliche Unterschuften für elle Angeben 67.838
Hauptdir. bzw. Beiriebelotter 1. VKaufm. Direktor Heoptbuchhalter

Name 1 Oktjahr 1 Name 1 Dr. Jentsch Name 1 Steinhoff

	25X1		Projuk	tionseaflage u	ic Plan dur S	elb s tkosto ===================================	tsenkung :	für das Janr	1951					V)
	Beseichung oder Artem der Produktion	Mass- einn. Stok. kg,t,	Merge Cor Produktion	Fig. (C.)	1/50 /arenproduktion Abrabepreis lt.Preiska- talo; 1/50	Selast- kaster	Selbst- kosten- satz (6:5)	Verge der Produktion	Planwert d. Menge	produk- tion Angabe- preis	195c der Wa- rempro-	Vergle: Prode	bare Vare	ver- ich- in-
	1	2	3	4	5	6	 7	8	TD:/ 	TLN 10	TDV	₹ T	DE Prod	
	SM-Rohstanl - 315cke u.3ram- mer worgew.Blöcke	to to	40000,-	4000,_	4080,-	6929,6	170	385000 	385000,-		11 64618,5		13 14 	•5
	Rech tsver bindliche U	n ters chrif	ten für alle i	ingaben	••					38743,-	-	-		
•	Hamptdir.bzw.Betr	iebeleiter	•	bzw.Leiter	Hauptbuck (Die	h	· di	rch nebenste rd gleichzei e in den Spa benen Preise seigen sind.	lter 5 une	tigt, dass			ung der Pro	

	Prodek	tionsauflage u	and Plan der S	elbatkoster	nserkung f	für das Jahr	1951						FP Indust: VEB Stahl. Brands	rie Anla - und Va	1 Two wh	
ine-	Menge der Produktion	Planwert der	1950 Warenpro-		F.33						1951					
Stek. kg, t,	4.rogueti on	Henge TDE	duktion Abgabepreis It.Preiska- talog 1950 TDM	Selbst- kosten	Selbst- kosten- satz (6:5)		Planwert d. Menge	Faren- produk- tion Abgabe- preis It.Preis- katalog 1950	der Ta-	Po	rleichber	195o	senkungs.		1951 der Ver- Sleich- baren	- Selbst- kosten 1951 der Waren- pro- dnk-
2	3	4	5	· <u>-</u>			TDY	Tem	TDV	5.	TDE	TDM	%		Waren- prod-	tion (11./.16)
				6	7	8	9	lo	11	12	13	14		TIM 16	TDM	TDM
•	40000,-	4000,-	4080,-	6929,6	17e	385000 ;	-	37673,- 6 1070,- 38743,-	4618,5	97	37673,- 6	4618,5	25,17 16	262,8 4		2145,6
eter eter	Kfs.Dfr.	bew.Leiter	Hamptbuck (Die	4	die gebe	ch nebenster d gleichzei in den Spel sen Preise sigen sind.	TR Destai	ilgt, dags			deng der					

						See	
· · ·					FP Industrie	Anlage 3 a	*
	-					hl- u.Walzwerk	
	Ergebn	isplan für d	las Jahr 19	51	VVB B r €	ndenburg, VEB	1 40
		Beträge in 1000	DM		HA/Land.	1	
		1950			1951		
elchnung	<u>.</u>	Етд	ebnis		1		10
	Umsitze	Gewinn	Verlust	Umsátze		gebn:«	No. of
2	3	4	5	6	, Gewinn	Verlusi	1 1
uktionsbetriebes					7		
inktion.							
sten (Ani. 2b Spalte 8 und 9)	9.132.5		i				
der Halbfabrikate (Kto. 691)	3.132.5	· į -		50.501.3			
rgrößerung —		1		-			17 桂田
ugung (1±2)	9.132,5	-	-	+			
der Fertigfabrikate (Kto. 890;	-	1		50.501,3			
rgrößerung —	115,6	_	_	1 -			4 4
ens (3±4)	9.016,9	-		50.501.3		-	1 7 3
5/86/88)	5-446-5	Ï		38.743,-			11.8
4B	_	-	3.570,4		_	11.758,3	1
эт (8560)		-			_	- C + OC + O	4
51)		-	_		_	-	
562)		_	-		_	-	1 000
lerungen (859, 869, 889) Rückerst. Lohmmehr- Bulwendungen		-	-	1	_	-	
zulwendungen		457,7		 	- -		1
		457,7	3.570,4			11.758,3	1
aus betrieblichem Vermögen							4, 4, 6
(211)		-	-		25,-	_	100
orjahre (201)			_	1	-	7.,-	E SEL
29)		_	_		1		
233)	·	36,7	_		25,-	_	
221, 223)			26,7		459-	60,-	M 1
zurückgez. Beträgen (2121)		-	_	1	_		a La chair
schreibung uneinbringlicher		_				-	
erial (2220, 2320)	i				-	25,=	911
ohne 2320)		_	-	1	1	-	
ne 2220 und 2224)	·		63,4		_	10	
ng und Unterricht (2040) .	-	_ +	68,2		1, -	10,-	1 1 16
Polikliniken (2041)		- (2,3		_	1.185,1 84,-	36
na (2042)	. – ;	- !	-		_	-	
ohne 2629, 212 ohne 2121 2129)	i -	_	77,8		_		: [
		36,7	238,4		50	55,-	F
	_	494,4	3.808,8		50,-	1.494,1	
					50,-	13.252,4	l k
milleffer dem Proink- M'Telistyen	1	į			1	1	14.12
	1	13,1	-		80,-	_	
stefrende und stillgelegte						_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			14,7			69,6	2 5
		1= 2	1,9		-	275	
at the Physics		15,1	16,6	<u> </u>	80,-	344,6	
The state of the s		507,5	3.825,4		150,-	15.597	et .
A LA MADI		Release 20	3.112,7 0 <i>44</i> 0 <i>24</i> 23	CIA-RIDE	82-00457R	00 8//000 100	
	Y MAN I VI	VOICEDE 4		OLA-IVOL (PE CHICK	OUTSTAND OF	

ALL HOLD		Gewinn	20100 1/2014		4 -	
Approved	ror sciea	50 ZUU4/I	02/23 Y-®IA-		49/RUU	370001001 Verlee
e d'addité : silved et				6	7	4
1000	i	1				
Mail to Spale & und Si		}				1 .
rang der Halbaberhale (Kio. 651)	9.132.5	-	-	50.501.3		j
Vegetaring -	***********************	,		,000,001,9		
Armagene (1 ± 2).	8 370 0		-]]		1
rang der Partigiabrikate (Kio. 800)	9.132,5			50.501,3		
. Verproserung —	115,6	**	t to the same	-	;	
tkosten (3±4)	9.016,9				•	
to. 85/86/86)	5-446-5		1	50.501,3	-	
malitzen	30 7400 5	-		38.743,-		
rateuer (8360)		_	3.570,4			
(8561)		-	~		_	11.750,3
·g (8562)		-	-			-
chmilerungen (859, 869, 889)		-	-]		- i -	-
is (25) and were to Lohnmehr-		4====	-	i		-
II A		457,7	_		_	-
bais aus beirieblichem Vermögen		457,7	3-570,4			17 7
thre (211)						11.750,3
r Vorjahre (201)		_	_ 1			
Umsatz von Material und bez	-	_	_	1	25,-	_
. 2129				ĺ	_	759-
(231, 233)	i	_	-		_	
05, 221, 223)	· ·	36,7	: -	1	25,-	_
cht zurückgez. Beträgen (2121)	:	_	26,7		-7,-	-
Abschreibung uneinbringlicher	:	-	-		_	60,-
Material (2220, 2320)			_	İ		_
(232 ohne 2320)	. !	_	_	į	-	25,-
ohne 2220 und 2224)	- 1	_ ′		ĺ	-	_
ildung und Unterricht (2046)			63,4			-
nd Polikliniken (2041)	1	- *	68,2	İ	-	lo,-
enten (2042)	'	-	2,3			1.195,1
202 phns 2020 210	4	.7	-		***	84,-
nd 2129)		_	77,8		-	-
	- !	36,7	238,4	<u> </u>		55,-
	_	494,4			50,-	1.494,1
unmittelbar dem Produk- sdem Vermögen			3.808,8		50,~	13.252,4
		I				
triebsfremde und stillgelegte	. <u>l</u> .	13,1	-		80,-	
	-	_	14 2			-
		***	14,7		-	69,6
		13,1	1,9			275
		507,5			80,-	344,6
	_	-	3.825,4		130,-	13.597
	_	-	3.112,7		-	11.758.3
	_		201,7		~	1.444.1
	_		3,5			264,6
	i	-	3.317,9		-	13.467,-

Rechtsverbindliche Unterschriften für alle Angaben Hauptdirektor bzw. Beirlebsleiter Kaufre

enburg, den 25.Mai 195

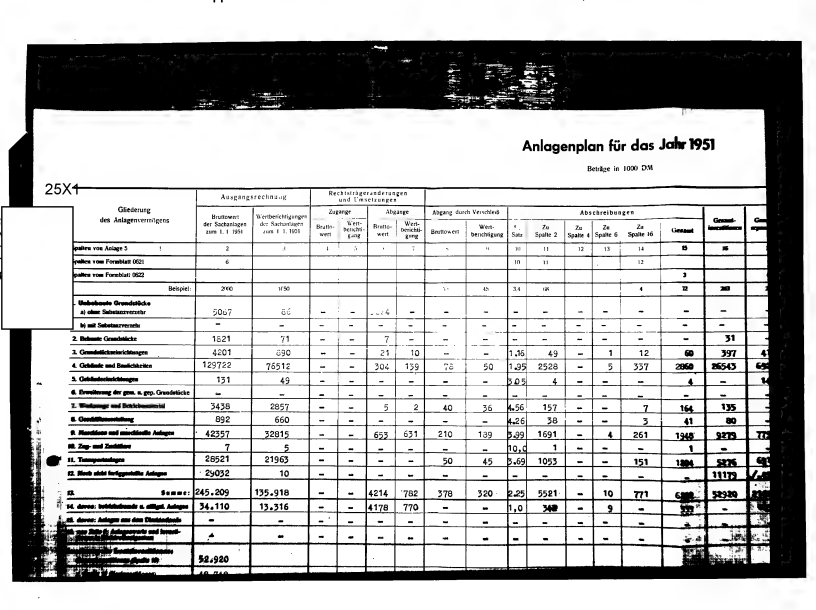
Name (F . 1 3

Name (E 2

Heuptynghalter

		wain	7 DE 2	***					-							
25X1														enpla		
		Ausgan	gsrechnung	- F	Sechiei.	20000	erungen	-					Beträge in	n 1000 DM		
	ederung		-1		und l	Jmsetzu	ngen —									
- CE AM	genvermôgens	Bruttowert der Sachanlagen		en ·	Zugange Ner	.	Abgange		durch Vorschuß	1 -		Ab	schreibu	Boen		
Spallers was Andreas	5 1	zum 1. 1. 1951	zum 1. 1. 1951	Brutte		t't- Brut		iti- Brussen	West- t besichtigung	% Sats	Zu Spalte 2	Zn	Zee	Zu		ے ا
Spelten von Fermile		6	3	1 4	5	6	7	1 8	9	10	11	12	Spelie 6		Gesamt	\perp
Spale was Paralle			 	+		+				10	11	+	+	12	=	1
1. Waltsbaute Gra	Beispiel:	2000	1050	 		+-		+				+	+		+	╀
of the School	mdotiiche trackr					+		50	45	3,4	68		<u> </u>	•	- n	╁
H at Stanon		-				-	_		1			,				+-
2. Release Grandet	he .	777	!	_	-	1-		 		-	-	-	-	_	_	1
2. Grandentaria		371,6	367,7	17,5	-	3,9		 		-	-	-	_	-	_	1
4 Gins and But		1212,6	107,6	_	-	2,2		 _ -	-	-	-	<u> </u>		-		1
E City Land		22359,-	587,3	197,8	11,8		19,8	+	 -	<u> </u>	48,5		-	16,9	65,4	1.5
		494,1	5,8	-	-	1,39				1,5	352,8	2,-	-	90,7	445.5	
His Later	L t. psp. Grandeticke	<u> </u>	_	_		+-	+-	 	-	-	19,7	-	-	31,-	50,7	
		1676,6	73,1	-	-	+-	<u> </u>	 	-	- 1	_	-	-		-	
		152,4	6,7	_	 _	+	+-	<u> </u>	-	-	248,4	-	-	123,8	372,2	diam'r.
	diselle Asingse	9867,7	157,9	-	 	-	 -	<u> - </u>		- 1	15,2	_	_	21,7		16.2
2. Zop and Zadenies			-	-	-	26,3	<u> </u>	<u> </u>	_	-	986,8	-			3 ,9	1
		3754,4	128,3		-	ļ <u>-</u>	-	<u> </u>	-	-		-	zl.	291,7	270.5	
la Pickt fartig		10923,7		25,-		10,1	1,2		-	_	262,8	0,0	7	-	- 11	
werfer		50612,1	1434,4	240.3	11.8	113,_	-	-	-	-	-02,0			255'à		
-38 4-7	2 00	1545,4	110,-		11,8	76,6	21,-				934.8		1.	730.7		
	Am Philosophy		- 1	-		/0,0	19,8	-	-	-	45.9	12.	1. 1	23.7		
	Service -	- [-	- 1		-	-		- john i			4. 14			ME . J. Marie E	3741
	Total Control					-	-	- ",	- 1	1987	Marin (1977)				urnea e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Linear, comment and the second second			-	- E	:			19 7		() No. ()						
				- 1	- 1		4 . 4	Con a state of	バリタ経済機能	AL MARKET		1,384 1	ے ان ان ان ان ان	All Contracts and		

Anlagenplan Betráge in 1000 DM Abschreibungen Za Zu Zu Zu Zu Gesamt investitionen reparaturen Spalten 16 Spalte 2 Spalte 4 Spalte 6 Spalte 16 11 12 13 14 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 3		Bruttowerte der Sachenlage zum 31. 12. 193 20 9 2193 2193 255,2 2.459,8	Plane Zusan NA/L 1 5 rechnung Wertberichtigung	and	nheit	,
Abschreibungen Za Zu Zu Zu Gesamt investitionen reparaturen Spalten 16 11 12 13 14 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 3 6 265 3 4 72 243 20 265	17 -8 -9 19 19 -186 -1 141,6 20,89,5	Bruttowerte der Sachanlage zum 31. 12. 195 20 9 2193 385,2 2.459,8	Plane Zusan NA/L 15 rechnung Wertberichtigung der Sachanlagen 21 21 1057 367,7	Promoter but note Einheit numenfassende Ei and	Nettowerte Zum 31. 12. 1931 23 1138	Workform: Zentus + Alantas + 28
Abschreibungen Za Zu Zu Zu Gesamt investitionen reparaturen Spalten 16 11 12 13 14 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 3 6 265 3 4 72 243 20 265	17 -8 -9 19 19 -186 -1 141,6 20,89,5	Bruttowerte der Sachanlage zum 31. 12. 195 20 9 2193 385,2 2.459,8	NA/L 15 rechnung Wertberichtigung der Sachalagen zum 31. 12. 1951 21 1057	Zum 1.1.1961 22	Nettowerte Zum 31. 12. 1951 23 1156	Workform: Zentus + Alantas + 28
Abschreibungen X Za Zu Zu Zu Gesamt investitionen repareturen Spalten 16 11 12 13 14 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 3	17 -8 -9 19 19 -186 -1 141,6 20,89,5	Bruttowerte der Sachanlage zum 31. 12. 195 20 9 2193 2193 255,2 2.459,8	Wertberichtigung der Sachahalagen zum 31. 12. 1951	Zum 1.1.1951 22 980	Nettowerte Zum 31. 12. 1931 23 1158	Venden + Alandan 4
Name of the lates Name	17 -8 -9 19 19 -186 -1 141,6 20,89,5	Bruttowerte der Sachanlage zum 31. 12. 195 20 9 2193 2193 255,2 2.459,8	Wertberichtigung der Sachanlagen zum 31. 12. 1981	Zum 1. 1. 1951 22 960	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Venden + Alandan 4
See Spale 2 Spale 4 Spale 6 Spale 16 Gesam1 Investitionen Paparaturen Spale 16 Spale 16 Gesam1 Investitionen Paparaturen Spale 16 Figure 16 Figure 16 Figure 16 Figure 16 Figure 16 Figure 16 Figure 16 Figure 17 Figure 17 Figure 17 Figure 18 Figure	17 -8 -9 19 19 -186 -1 141,6 20,89,5	der Sachanlage zum 31. 12. 195 20 9 2193 2193 2193 2459,8	der Sachanlagen zum 31. 12. 1951 21 1057	Zum 1. 1. 1951 22 960	31. 12. 1951 23 1156	+ 1
11 12 3 18 17 18 34 8 4 72 243 20 288		385,2 2.459,8	1067	960	1136	+ 1
34	- 1,141,6 20,269,5	- 385,2 2.459,8	367,7	960	1136	+
72 243 20 283	- 1,141,6 20,269,5	- 385,2 2.459,8	367,7	-	-	-
	1.141,6 20.269,5	- 385,2 2.459,8	367,7	-	-	-
	1.141,6 20.269,5	385,2 2.459,8	367,7			
- 40,5 16,9 65,4 1.207, 1.207,- 1,5 752,8 2, 90,7 445,5 20.655, 20.655, 19,7 31,- 50,7 1.805, 1.805,	1.141,6 20.269,5	385,2 2.459,8	367,7			- 1
- 48,5 16,9 65,4 1.207, 1.207,- 1,5 772,8 2, 90,7 445,5 20.655, 20.655, 19,7 31,- 50,7 1.805, 1.805,	1.141,6 20.209,5	2.459,8				- 1
1,5 752,6 2, 90,7 445,5 20.655, 20.655, 19,7 31,- 50,7 1.805, 1.805,	20.209,5		172			7- 6 8
- 19,7 31,- 50,7 1.805, 1.805,- 	1	k0.712 +	-179-	1.105,-	2.286.8	13,6
- 205,4 125,6 572,2 1,996,6 - 1,996,6 - 15,2 21,7 36,9 191,4 - 191,4	1.754,3		1.024,8	21.771,7	48,688,3	21-216-6
- 15,2 21,7 36,9 191,4 - 191,4	-		56,5	488,3	2.509,5	E-421-2
- 206.8 - 201.7 200.7 191,4 - 191,4	1.624,4	4.022,5	 	-		-
	154,5		445,3	1.603,5	3-577,2	1.973.7
22.51 22.65.7 20.297 66,- 20.363,-	19.084,5		43,6	145,7	531,9	106,2
	-	-	1,370,4	9.709.8	29.112.6	19.44.0
9.308,- 262,- 9.570,-	9.083,5	16.394,3	351,6	3.626.1	16.042,7	
34.2 2.8 - 790.7 2735.7 55.460,- 328,- 55.788,-	53.052,3	106. 399,4		0.923,7		27100
2,750, 2,750, 2,750,-	2,680,4	4, 181,7		9.377.7	Les. 566,5 è	
10,-	le,-		171,6	1.105,-	-	
					100	
55-460,-		j ;				
3.652.3		A THE STATE OF THE STATE OF	- 1	1		



Verschleiß Wert- berichligung Satzs 9 10 10	Zu Spalte 2			in 1000 DM	s Jahr 1	951					FP		est in the second	
Wert- Satz 9 10	Zu Iz Spalte 2	A	Beträge	in 1000 DM		951		z _ o · · · · · · ·			FP			
West- berichtigung Satz 9 10	Zu Iz Spalte 2	A	Beträge	in 1000 DM		951					FP			
West- berichtigung Satz 9 10	Zu Iz Spalte 2	A	Beträge	in 1000 DM		751								Anloge 5
Wert- Satz 9 10	tz Spalte 2												fjeld Kolling	1
Wert- Satz 9 10	tz Spalte 2		bschreib								Zusamn HV Lar		m Willelm Pi llurmie	ecr
Wert- Satz 9 10	tz Spalte 2		bschreib							5.11.6	rechning	1		
Satz 9 10	tz Spalte 2	Zu		ungen			T	1			1		Nettowerte	
		Spalte	Zu 4 Spalte	Zu Spalte 16	Gesamt	Gesand- investitioner	Conerat- repared to t	Simme der Spruten (6 - 1)	Spr te 18 - 15 - 8 - 9	Bruttowerte der Sachanlagen zum 31, 12 1951	Wertherichtigung der Sachanlagen zum 31-12-1951	Zum 1. 1, 1951	Zuan 31. 12. 1951	Westdifferenz Zutahme ÷ Abuahme
		12	13	14	15	10.		,		20	21	22	23	24
	 "	-	+	. 12	+					9				
45 3,4	68	+	-	4	72		<u> </u>							
	 	 	 -	•	12	243	ļ -	- '	۹,	2193	357	450	1136	- 18:
- -	<u> </u>		-	-		_	-	-	-	1063	8.5	5001	1777	·/· 3224
- -	-	-	├ -	<u> </u>	 	<u> </u>				-			-	
- 1.16	+	-	1	-	- -	31		31	+ 31	1845	71	1750	1774	+ 24
50 1.95		=	5	12 337	60	397	41	433	<u>+</u> 373	4577	899	3311	3678	+ 367
- 305		_	-		2860	26543	692	27235	+ 24547	155883	78491	53210	77392	+ 24162
- -		-	-		4		14	14	+ 10	131	39	82	92	+ 10
36 4.56	157		-	_ -	164	135								
4.26	38	-	_	3	41	80	-	135	•/• 33	3528	2983	581	545	./. 36
89 5.99	1691	-	4	261	- 1948	9279	779	80	+ 39	972	701	232	271	+ 39
10.d	1		-	- 1	1 1	- 3213	- 1	10058	+ 8089	50773	33164	9542	17609	+ 8067
45 5.69	1053	-	-	151	1204	5276	691	- 5967	·/• 1	7	6	2	1	1. 1
雑品	2		-	- \;	34	11179	/•49	11130		33747	22431	6558	11516	+ 4758
20 2.25	5521-		10		6282				+ 11130	40211	59	29022	40152	+ 11150
341. 1.O	348	-	9	771		52920	2168		+ 48748	293537	138930	109291	154607	+ 45316
18 1 mg 1	12.10		-		333		125	125	/. 208	29932	12754	20794	17178	./. 3616
		8 . s		320033	278 -				<u> </u>		_			

Ę.									2	and the same								
				***	Anl	age		i für d ^{ige in 1000}	as Jahr	1951					Zusa	ende Einheit mmenfassende Einl	Kuples and Ble Michael Manual	Antonio Antonio Antonio VEI
=	1,74.5														HV: 1	34 1 €\$4311	neje	/ FREE
=	West beach	Abgang	durch Verschie		-		Abschr	eibungen					, 	Sehi.,	Bree'	- 1	Nettowerte	
į.	Share 3	Bruttowe 8.	Wert- berichtig	ung 'S	Satz Spai	ite 2 S	palte 4 Spr	Zu Zu Zu dite 6 Spalte	16 Gesam		General- reparaturen	Summe der Spalten 1617	Spalte 18 , 15 8 - 4	der Sachanlagen zum 31-12-1950	Wertocricht gung der Sachanlager zum 31-12-1951	Zamo	Zam 31. 12. 1951	Wester Zenak Marak
_	├	<u> </u>			10 11			12	- 15	10	17	18		20	21	22	23	+
4	 _	 		\perp				1	3					9	<u> </u>	+		1-3
1		50,	45	3,	3.4 68			- 4	72	243	20					 	 	+
1		-		-		_ 🖠	.				 	263	- (Ri)	2193	1057	950	1136	+
1	-		-	1.	-	<u>:</u> .	-+-			 - -		-	_	56			T -	1
1	_=		_	1.				-	+	<u> </u>	-			70	 - -	56	56	4
ŀ		 -	-	1,	, 4	1-		- 2	- -					153	7	+		4
ŀ		_=		1,	3 51	6			63	121		121	118	202	68	146	146	4
ŀ			 -	3,	q ·	1				1.146	61	1.207	1.144	4.994	1.648	2.202	134	+ 11
4	352	<u> </u>	<u> </u>	1-	 		<u>- I -</u>		Ţ	39		39	37	€6	18	11	3-346	+ 3181
	0.00	-	<u> </u>	ε,:	2 58	3		- 2	60	79							48 "	2.53
ä		46	45	1:			- 1-	-	-	1		79	19	734	322	393	412	
į	SEL.	E -		2,5	1	+-	- :-	96	310	6.599	108	6.707						-
		B :	- -	4.7		+-	- 		-			0.707	6,396	12,620	4,562	1,662	8.058	7
	2	1		-	25				26	47	57	104	78			-	7.	100
	7.57	123	£ 45			+	+==	2	 	-	-	- 1	- 78	609	239	535	370	9.5
	42	1000	- 4	2,4	3 55	 	<u> </u>	109	464	8.031	226	8.257	7.792	40 171		- 1	为 是程工程	2 +5
			P -	0,9	15	↓ -•	+	14	15	-	-			19.434	6.864	4.770	\$2.50 M	
			200	-+		 	· -		-	-				1.511	850	676.	W. ten	
		342 . E.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		- ·		, J. 188							-46	《沙林尼岛大王》	WAY 250	7
					2	100	· No.	1				<u>i</u>		Ser - 55/8	MANUTE OF	TO SHARE	100	7
			1		a k	10.00	e de Pr	Lette Map 4	the state of			1 .	1	Lange Contract	THE PERSON	The state of the s	Carlo Andrews	* * * * *
		The second second	400 1,01	m7	emplements,		李14年。美元	产品	3. 7.	3 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		- 1		STATE OF THE PARTY	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	Laborate and	S. Barret	

Anlagenplan für das Jahr 1951 25X1 Beträge in 1000 DM 100 ---Re, tstr Gliederiang n Ve thei Ab-chreibungen des Anlagenverriogens Ges $\mathbf{w} \cdot \cdot$ Gesamt Spalten von Anlage 5 15 16 Spalten vom Formblatt #i21 11 12 Spaiten von Formblot co22 3 72 26 1. Unbebaute Grundstücke a ohne Substanzverzehr b mit Substanzverzeh: 2. Bebaute Grundstücke 3. Grundstückseinrichtungen 5 121 4. Gebäude und Baulichkeiten ن4ن. <u>5</u> 1,7 <u> 56</u> 7 63 1.146 5. Gebändeeinrichtungen 27 3,0 39 6. Erweiterung der gem. n. gep. Grundstücke _ 7. Werkzeuge und Betriebsmaterial 1.02 60 79 9. Marchines and marchi 6.667 4.405 46 45 2,5 214 **310** 10. Zug- und Zochtliere 562 275 A, 3 25 -1 12. Noch strist ferfegenische Autogen 11.449 6.671 100 Samme _ . 46 2,4 335 463--14. danus: bekiskejsende u. elligel. Anlag 1.511 835 • _ -0,9 15 15 C3 --

Vice III	Bryebale	splan für (Bemige in 1000	das Jahr 196	11	1186	werk Michee erkirchner, nburg/liars .etallurgie
		1980			1981	
	Umalitze	8r	sebale		Er	govnis
		Gewinn	Verlust	Umalise	Gewinn	Varius
	3	4	8	6	7	6
Mal. 20 Spalin 8 and 9)	15.718	· .	~	22.160		
	- 271			+ 201		į
####±#±2	15.447	_	†	22,361		
**************************************	~ 823	-		÷ 590		
dia.	45 45:					
#/#/#	14.624		_	20.971		
	-		2 440	21.697		-
			2.419			1.274
	_	-		1		
Minrangen (859, 869, 889)		_	. 63]		
4-010,000		-				
**************************************			2.507			1,274
Takioriones Vermogen		217				
for fabre (201)			90			26
120)		•	2			
t, 233)	_	70			24	20
28, 223)			17		4 °P	1
t surückgez. Beträgen (2121) bechreibung uneinbringlicher		1			***	,
)	****		33	[***
eterial (2220, 2320)	_		16			15
12 ohne 2320]	-	•	•	[٠.	,
ohne 2220 und 2224)			242	!		1 i
dung und Unterricht (2040) . 3 Polikliniken (2041)			6			3
ten (2042)	<u>-</u>		2	ļ.		
# #kne 2029, 212 ohne 2121		•				16
7120	_	79	172		1	76
			213			:
			2.720			1. 47
emmittelber dem Produk- dem Vermögen				!		
All Aurite and stillgelegte					2,	
			1	_		15
			2			27
		-	7		- 1	43 42
			2.720	_	- 7	4,810 '34
			2.507			1.274
111	-		213			553
	ge.					13
	The state of the s		2.720	-	•	1.840

Plan der Preisstützungen für das Jahr 1951

Betrage in 1000 DM bzw. in volten DM

FP Industria Anlege 3b VVB #ilhelm Pieck
HV/Land Mata largie

						HV/Land	eta lurgie
The state of the s	Selbetkosten je Rinheit 1830 DM	Selbatkoston je Binheit 1951 DM	Abgabepreis ie Einheit 1931 DM	je Einheil (Sp. 3 6) DM	er Verlust insgesamt [Sp. 3 - 2] 1000 DM	je Einheit	Preisstützung insgesamt (Deckungsrechnung)
764a090a000	0,0375	0,037	0,033	0,304	J56	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10.)
11.000	(0,0392) 7,756 (8,714)	8,342	1,500	6,, 42	75,2 1	7,11/ - 3,11	7',21
1,900	1.601	1.700	220	1,4 ⁴ 0	• 13	5,62.	11,77
3.3	220 (250) 35.500 (38.800)	250 38.000	220 12•36	30 26. ()	2 1 : 6		
180	986	1.000	6.10	4 ~	72		
126	977	1.065	5.5	5cc	Se		
2.400	325 (355)	450	1:0	260	24		
12.000	(25,5 (27,7)	27	20	7	: 4		
>,800	128 (139)	135	110	25	95		
		1			79.771		

Deckungsrechnung

•	
insgesemt	7.,.771
Barragowinne anderer Erzeugnisse	6.6.30
A military of the control of the con	73.091
+5	+ 5.200
The state of the s	78,291
W. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	
(A) 1 (A) 1 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	78,291
- Mirsung der Freisstützung	16,405
	61.B88

Rethisverbindliche Unterschriften für alle Angaben LeVe Haupidir, bzw. Beiriebziett. Kaufm. Direktor bzw. Leiter

PDP82_00457P008700010014

Plan der Preisstützungen für das Jahr 1951

FP Industrie Anlage 3h VEB Stable neWalzwerk VVB Brandenburg, HV Land **

Beträge in 1000 DM bzw. in vollen DM

engen- Inheit dc., m, kg, t	1	Selbstkosten je Binhett 1950 DM	Selbstkosten ja Kinheit 1931 DM	Abgabepressie Einheit 1951 DM	Geptan (e Einheit (Sp. 5 - 6) DM	10 (V+1, 18) 20 sues uni [Si 4 7] 1000 DM	Geplant. e Finhen f (1) op g 181	
30 30	373.000,- 10.000,-	175,24	129,64 214,56	101,-	28,64 107,56	10.682,7 1.075,6	36,11	13.467,-
e to	• 385.000,-							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	383.000,-	1	J			11.758.3		13-467 -

Deckungsrechnung

a Rinzelerzeugnissen insgesamt	11.758,3
urch Umsatzgewinne anderer Erzeugniese	
	11.758,3
bals (Ergebals B + C)	1.708,7
	13.467,-
VSB der gleiden VVB	
in pleasade Preiestötzungen (Summe Sp 10 d. VVB))	13.467

Rechtsverbindliche Unterschriften für alle Angeben

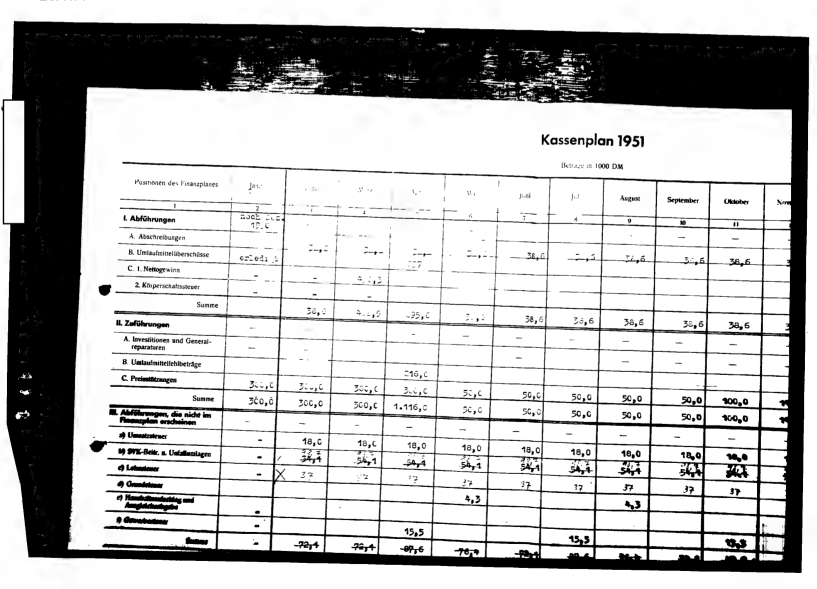
Approved For Release 2004/02/73 : CIA-RDP82

		Test.	2 h			****		A STATE OF THE STA			To Man!
25X1						ł	Cassenple Beträge in 10				
Positionen des Finanzplanes	Januar	Fubriar	Marz	April	M.a	Jun	Juli	August	September	Oktober	Movem
	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12
I. Abführungen	-				-		_	-	_	_	_
A. Abschreibungen	4.		233 A	410			4-9	†		500	
B. Umlaufmittelüberschüsse										<u> </u>	56
C. 1. Nettogewinn											
2. Körperschaftssteuer											
Summe	480	430	715	480	4-6	4~0	 				
II. Zaführungen	_				-	- 450	404	5 ე 5	505	50 6	56
A. Investitionen und General-	_	_			 	 	 				
B. Umlaufmittelfehlbeträge				2.973			-				
C. Preiestitzungen	6.5.0	5.300			1.0.0	827 500			750		-
Samme	6.000		6,000	6.000	6.160	5.630	J.:020	6.900	6.850	6.940 (4.30a)	6,3 (-)
I. Abstitutengen, die nicht im		U+000	6.000	J-973	7.160	8.157	6.320	6.900	7.600	6.940 (4.308)	5-9 (-
Financylar codelnes	-		_	_	_	_	_	_	_	_	
2) Universitation	42 45 4	77	7 x	. 105	131	101	101	101			
- b) SVK-Seltr. n. (Infathantages .	859	1.895 102 x	1.728	1.000	940	1.840	1.917	2.081	2.162	101	
A Country	556	275	232	357	449	425	445	480		2,242	2.0
d Heritage		107	2		107				500		. 44
Amphidambyshi								107			-
) dynastana	and the same	86 x 105	345	150	150				-	-	-
E. Carper	1.437	188 x	2.350 X	1,612	1,777	75	137	738	137	230	

									or many			
	Tartel Andrews	ip.		gar Hedus		MAR 2			-			
			ı	Kassenpl	an 1951					D	transla Ciabata	age zem Finanzylaa
				Beträge in 1	MG 000					Z 11	usar imenfassende Ein X Land usw	hen 2_801"
	April	Mai	Juni	jul	August	September	Okt-ber	November	Dezc. 11 r	So one der 1951 6 ligen Beträge Spalte 2-13	1952 fallige Betrage des	Leistung der aus 1951 stammenden Beträge
+	5	-	7	8	9	10		12	13	14	Jahres 1951	Spalte 3-13 plus 15
4						_	_	-				
ł	4~C	4~0		4.:							,	
ł]				1.221
ł		 -		 								
ł												
Ļ	480	480	420	404	ۇدى	565		3.4	2.1	2.442	1.55	-
L				-	_	-	_	_			257	6.281
	_	_	_		_	_						
	2.973	1.000	827 500	 						-		
	6.000	6.180	6.830	5.520	6.900	750 3.850	(4.540 (4.500)	6.540	- 717 - 621	2 967		3.500 / 2.967 78.291 (61.6.8) =
	8.975	7-180	8.157	6.820	6.500	7.600	0.940	5,740	7.548	85.056		(61.808) ≡ 85. 0 58
	-	_	_	_	-	-	(4-500)	(-)	(717)	(68.655)		(68-655)
-		· ·								_	_	
	1,000	940	101	101	101	104	101	103	104	1.171	105	1.225
i i	357		1.840	1.917	2.081	2.162	2.242	2.075	2.375	21.118	4,311	24.570
i Al	22/	149	425	445	480	500	520	480	550	5.351	920	5,633
1					107			107		430	y /	430
1			75									1
45	148	18.25 0888 2 & 24 . 6	7 Hay 75	137	138	137	138	137=	138	2,736		AL .
W.	1.41		and leading	1 2,600	2,907	2,903	3,001	2,912	3.167	29,806		A

25X1A

						172	व						
		17. a 18.											
		T				assenp				The state of the s	Z-HA/Lan	Photo and Pinish of Str.	Z. C. D
Positionen des Finan		Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Connect
		3	1 4	5	6	7	8	9		11 -	12	·	
A Abstratungen	162,-	- 160	-	 -					_	_	T		<u> </u>
& Colorina de la colorina del colorina de la colorina del colorina de la colorina del colorina de la colorina del colorina de la colorina del colorina d		162,-	162,-	170,-	180,-	218,~	230,-	242,-	273,-	289,-	275,-	352,7	
C1 Newsymm		<u> </u>	+	-	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-		372,1	-4.135,7
2. Engendados		 -	 - -	 -	 - -	 - -	<u>-</u>			_	1 -	-	
	See 162,	162,		 -	 -	 - -	 -	 	-	-:	-	-	
			162,-	170,-	180,-	218,-	230,-	242,-	273,-	289,-	295,-	352.7	2-735-7
A leastforce and			 -	 					_	_			
A Children William			 _ =	 -	<u> </u>			_	T				
C. Periodicus	ACE 7		 -	878,-	-	-	_			-:	 		
	465,1	664,4	607,2	839,5	929,2	1135,1	1211,5	1194,9	1194.9	1460,7	13.000		
	465,1	664,4	807,2	1717,5	929,2	1135,1	1211,5	1194,9	1194,9	.167	1477.3		
	-				_			_		1460,7	2411.3		
a) Umanhatuer	44,5	62,5	74,6	78,5	86,7	105,5	112,5						ET H
b) SVK-Beitr. u. Undulk		173.5	Zlo.8	219.3	219.3	219.3	219.3	111,	111,-	125,1	10.1		
d Laborina	60,7	> 66,2	82,8	76,5	76,5	76,5	76,5	219,3	219,3	219,			
		1,-	1,	1,-	1,-	l _{pm}	. 1 _{pm}	76,6	76,6	76,6		THE RESERVE OF	
A finglesdockgabe	Confidence in		50,-			:2, -	147	l _p .	1 50. —	1,6	. in P	inger 1	
		303,2	369 ₋ a	375 1 2 - a	305/5	400,5	449.3	10.7			S THE BOOK S		



Film georg	The second of th						9		•				
				Kassenp	an 1951			1			~	nlage zum Finanzpla	
Micz	April	Т		Betrage . :	'91 0 DM	-				7:	ianendi, Finheit - K Isammentassende 🖁	Epler- und Blechundzun Inhen Mosakirchaar V a. Mannhurg/Horz	erk and a
	5	Mai 6	7	1 8		s.ps +		> . ember	Dezer (Surine der 1951 Frijen Berrig Sparte 2-13	1952 fallige Betrage des Jahres 1951	Leistung der aus 1951 stammenden Beträge	
38,6	-	 -				-	T	12	13	14	15	Spatte 3-13 plus 15	, š
_ 450,3	38,6 857	38,6	IS,6	1 - 2,5		+,=	22,2			474,6	39,1	-	
-						ļ				240,0 450,3		463 ,7 857 , 0	V.
466,9	695,6	38,6	38,6	3.,5	Z ,5	2.,:				-	<u>-</u>	450-3	P
		-	-	_			Ţ., -	30,0	3.,0	1.120,9	32 ,1	1.771,0	4 - 30
	816,0				-		_	-				-	
00, c	300,0	50,0	50,0	50,0						816,0			e ^t
00,¢	1.116,0	50,c	50,0	50,0	50,0 50,0	50,0 50,0	1.0,0	145,0	145,1	1.840,1	-	516,0 1.840,1	# A
			_				1.1,0	145,0	145,1	2.656,1	-	2.656,1	23
10,0 14,3	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	-			-	_	(#
77	37	54,1	544	54,1	54,1	54,1	54.1	18,0 54,1	16,0	198	18,3	216,3	
		37 4,3	37	22	.72		-	27	54,1 37	-595/1-	54,4	17100	
		7,2			4,3			4,3		12,9	37	V44, - 1	
	15,5									16,7	4,3	17,2	
**	-0776	70,4	-7-34	15,5			15,5			46,5	15,5	-	
37	169,2	158 1	152 7	462 2	76,+	72,4	-97,4	76,4	72,4	452,5	-90-2	4044	

				s funhen T ASCOL enfassende Finhen - 1		is No.
				dinsw 10t 1		The Party
		-		111.W . CO	.02° ,10	Sept in
T. 400		Finan	zplan 1951			
Zuitheungen		Betráge	in 1000 DM		Abführungen	
	1950	1951		1950	1951	At 1 () At 1 () At 1
A) Aningon			A) Anlegen			
1 Einfache Reproduktion		1	Alp tops to come			
a) Generalreparaluren		2 300			5, 41	
b) Ersetziavestilianen		3 281				工作用机图
2. Erweiterte Reproduktion				1		
Heatlevestition on		49 202	2			LL IYAV III K
d Branco our Water]			
1. Einsparung aus Mebili- niorang inn, Boserven			4 Verwandung der nowen			
		 	Reservat			de tentine de la company
4 Pelitina			B) Umlaufmittel			
4. Fehilbetrug Ende 1850		1	1 diserbings feet (1994)		21. 09	The second secon
5. Eshthura dus Rico						
5. Erhöhung der Plan-		14.395	> Kutzung der Plan	- 1		Mas High
Dir. Fonds			bestinde 1951			
C Replace		2.067	C) Property			The state of the state of
1		61.	C) Ergobnia		į	
6. Stiltzungen			4, 15: 11 K			
						Eleberation (
		1				77 日本中,
		1	İ			
		1	1		i i	
5) Storeday		1	D) Dherschuß		13	
der Klätterangen			der Zefüksungen		12.	
Bumme ·		134 733	,		7 17 4732	
		 	i '··· =-			
The state of the s		1				THE PARTY OF THE
		İ	E) Direktosfends		į.	
		1		1	H	
		ł		1	41	
Kenninis genomm	en ·		Rechtsverbindliche Untersc	husting the 22 - 2 - 4		
		Hauptdir byw	BetrLat Kfm Dir ba		bzw Oberbuchh	
Betslebagewerkschaftslei	lung				The constitution of	20 Sec. 10 Sec
		Nama Gutjai	nr) Name (riberg Name .	Atteintage /	
Zigle ben	. den 1,3	Juni 1951	- **		se or hidridge 1	
DH .		Datum				
er Finanzpian det		•	wurde an	ı		
urds		Bestatigt				
	, den	.,•			(Чендий)	

***				Januaride Institute (1997)	~ .	
Zuiährungen			ızplan 1951			
	1950	Betraş 1951	ge in 1000 DM		Abführungen	
A) Anlegen			1	V 6	19.01	
Einfacha Repreduktion	_		A) Anlugen			
 a) Generalreparaturen b) Eraatziavestitlenen 	-	5 18 2 19/5 5 1		389.4		THE WAR
2. Erwelterie Reproduktion		7:				
Natrinventitioner:	51.069,2	5 5.147 ,				
i. Einsparung aus Mobil					The same of the sa	
si érung lan, Rosorven						
Umirefullia			B) Umlaufmille)		-	
1. Febilbetrng Ende 1950		1.1	at Omignimillo	!		
ñ Erhöhung der Plan			1			
desinde 1951	4.000,0	(۱۹۰۰ه				
Dir. Fonds	616,0	1,27		·- ·		
f. Stützunger	3.284,0		C) Ergebnia	1		
	30204,0	10.65	·	i		
				į		
				1	į	
_						
Öberschuß der Abführungen			D) Überschuft	1	í	
Summe	58,969,2	74.920	der Zuführungen	77,		
Svanie -		7-17-11				
irektesfends			El Birektorfonds	 		
			Ti Direktoniends		i.	
				;	Ų.	
Kenntnis genom	men		Rechtsverb talle be to	nte historitui de Angaben		
14, 75		Hauptdir, bzw	Ben In Kinci		by Oberhalds	
Betrlebsgewerkschafts	leiting	Name (G T	2 1 1 5		1	
randenburg	. den 25	ai 1951		71.		
inanzplan der		Datum				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
			wund	fe am .		
		hestatige			read	
Ort	, den	alum				
V9.3/9614 6'51			No	Inc		

VEB: Beträge in 1000 DM mit einer Kor VVB: Beträge in vellen 1000 DM						F	Kostenj	n1am							Fine	بمعاجده
					(Plan-Bets	riebsabre	echnungsbo	pıan İgen) für d	as lah-	1951					VEI	5 St
Name des Kontos	Ki N		V.ec Koster	incia nica	Full eungsstellen	1	tilfs-te le t	Ko isrruk							HA.1	lee!
Zw.schensumme von Sche 2		3 1 3	1982	1551	1047 1041	1940		und i	abo-	- Nater a	ste. en	Verwaltu:	ig« telien	Vertriebe	melen	Sed de ge
Stellengusgleich		7.861.428.768.	+ -	-		J			12	1950	1951	1950	1-51	1990	1951	×
Verrechnung dir Hils'e stungen	_		-	-	2.234.815.992	61.7 19	•66-195-	9 64.4	361.	- 249.2	7.5	15	Te .	17	18	+ 7
Energy			 		64.4 361	-		64.4	361.		991.9	331.9	1.263.7	33.8	235.	9 20
Reparatures	0.41	1	1		97.0 515				2010			-	_ =_			
Government of the parking park	4 (42)		!		93.8 713.	9 , 105	• / 713.	8 _	_	_						1
Reack Sten Personal brains					853.73.074.	91.018	•-3.074.9	9 -	_	1 _	_	_	-	•	-]]
Risenbaun-u.Transportsetr.	4.4	1			234.5 118.	1 487	• 7 / 403• ;	4 -	_	94.4	255.7	-	-	•	•	16
or the cr	.		1		28.7 78.	57. 108.	•97 314•9	ā -	-	7707		-	-	14.3	29.1	4
			İ		- 1027;	47	1.1.689.6	₹ -	_		47.4	47	<i>₹7•7</i>	6.2	15.9	1 1
Gewinnkosten der Hauptkostensteile										1	-23.5	-	-	. •	447.7	-
Einsatz- bzw. Fert gangsmater al		7-861-4 28-768								1	ł		- 1		- 1	
Einsatzstoffe und Fertigungsmater a					4.209.921.3665	_	_	-	_	747 41						i
	4 ii) 1	7		j					-	343.61.	424.5	378.9 1	• 361.4	54.3	720.6	400
Bezogene Telle und Verpackung	403 406	3-387-7 21-667-8		- 1		_					ł					
Fremde Le:stungen	404 407	1		İ			- 1	_	-	3 • 387 • 7 21	-667 d		T.	_		·
Fertigmaterial für Zusatzleistungen	402 409						-	-	- [-00/-9		- 1	•	1	
Einstandsprage dos	403	1						-	- 1		- 1	-	[[-
Summe Gruppe 40	_	142			j		-	-	- 1		+				- 1	_
Zuschlagssatz für Materialgemeinkosten		3.5 29.721.667.8							- 1	142			-			_
Fertiglohn und -gehalt*)	-						_		- 1,							
Einsatz- und Fertiguei.	1 1						_			529 7 21				- 1	-	_
Verarbeitungs, and East.	420 421	449-1 2-745-5		- 1					—— ; `	2.7 6.	5°•		-		_	
	130 431			. 1	449.12,745.5		1		_	_					_	
Summe 420, 421, 430, 431		449.1 2.745.5							. 1		`	-	- "		_	-
Zuschläge für Fertigungsgemeinkosten					449 - 12 - 745 - 5									-	-	
Gesamtherstellkosten					٠, ٠,							-	- T	_		
ierstellkosten der fakturierten Leistung	10			- 1									_ +			
anchlagssätze f. Verw u. Vertriebskosten					<u>-</u> .			_	- 1	-	- T		_	 -		
ondereinzelkosten Patent- und Lizeuzgebühren					-		$\overline{}$	- -			<u>- l</u> c	4) (1	עבן	; I -	
Koston für Meterialmete.	i			- 1					_			%	**	og (-' -	_
References or Transporters	- 1	2.3 12.		- 1	1											
Sonat Sonderekroftosten der Fertigung 47	2	-		į.	12	2.3		•	.				ı	1 11	雕建	1
Umsets- und Beförderungssteuer	4	1.1 5		1	I										#-	
Vertenterprorision	5	163.4 1.185.			1.1 5.4					··········			, lii	Lill		-
426	5					j	·····						Ha	- 11		1
Transportversich. 477	, 1		1		4,											1
478	- 1		ļ								T		-			18

	M. jos	AND TOWN OF THE SECOND		i.		A MILE		9						:	April April	C	and the second second
i unt einer Komm 100 DM	Mistelle				Kostenp	lan						Finar V F B	replanung ind		Anlage 2a	5.3	
	_			(Plan-Betri	ebsabrechnungsbo	gen) für da	s Jahr 1	1951				VVB		4110	alzwer'	'rdo".	
Contos	Kio. Nr.		Vizencino Kostensto len	Fe tigantisste en	l'inssie en	k		Note aste on		25 2 45	Vertræbs	HA L	Steilen, der durch bes	ZWC.k-	Invest+	General -	
2	2	3 4	1050 1041	1450 135	10-2 1041	1980	1451	1950 041	1943	1.51	1950	1951	eebunden eedeakt	e Mittel werden		rep	
		7-861-428-768	 		61.719.66.195.9	64.4	12 361•=	249.2 991.	331.9	1.263.7	33.8	235-9	1950	1951	1950	22	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9410 19416			93.8 713.	8 ; 105 / 713.8	64.4	361		-		7,760	235+3	208.91	•578•6	2. 318.8	2.148.4	
shirperk) speck) Sportbetr.	19463 19460			853.73.074. 234.5 116. 28.7 78.	1.0183.074.9 7.497.77.403.1 5:108.93.314.5	-	-	94.4 255.7	1	-	14.3	- 29.1	11.2 164.3 4.5	-	140	-	
estelle				- 1027,2	7 1.1.689.6	-	-	- 47.4 - 129.5	47)7.7 -	- -	15.9 447.7	12	75 	15	85	
erial		7.861.4 28.768		4.209.921.3665				343.61.424.5	770.0								
	100—1 105 103,406 104,407	3-397-721-667-8			-	_		· 387 • 7 21 • 667 •		1.361.4	<u>54.3</u>	728.6	400.9 1.	.653 <u>.</u> 6	2473.8	2.233.4	
	02,409 08	142		-		- -	-				-	-		_			
ninkeeten .		3-5 29 -7 21-667-8						142 529 .7 21.667.8									
	9,421 9,431	449.1 2.745.5		449-12-745-5			- 19	27 6.5°°		-		=		-		=	
21, 430, 431	\dashv			449.12.745.5	-		\bot					-	- ·	-			
Labor	1,						\perp					-		=			
ichdicolas	‡		= = =			<u> </u>		(- 4) () (1.1) (,		_	===	-	
070 071 072 072 073		2.3 12. Jol 3.		12,4	2-3					910	9,	•				=	
25 20 20 21	1	163.4 1.103		1.1 5				•			65.4 1.1	185					

Zuddigs and business Zuleges . 48 348 5-0 1201 2285 319 400 56 75 240 250 000 000						1			1 7	4.5		e with					A (
1. Carectakostematerial 2 1. Carectakostematerial 2 1. Carectakostematerial 2 1. Carectakostematerial 2 1. Carectakostematerial 2 1. Carectakostematerial 1. Carectakostemateria	Plane VEB VVB					1951	das Jahr				lan-Betr	(P		<u> </u>			mmastell	or betrage in vollen 1000 DM
Control According 1	dles	Vermichan	gsaelles	- Verwaltu	Tialstellen	Mate	ukr onsbûro d Labor	Konstr un	lfsstellen	Hu	ungsstellen	Fertig	stenste.len	. Ke		ir.		Bezeichnung des Kontos
Camelanteristamistrial 10 1 2944 289 788 800 4 4 - 1 1 10 15 16 17						1050	1061	1950	1951	1950	1951	1950	19-1					1
Bernar und Trechtorife 411 3,999 4,370 1 1 2944 3289 788 800 4 4 - 1 10 15 16 77 Bernar und Trechtorife 411 13,491 16,500 19 15 12772 15484 594 650 6 7 3 4 30 40 - 10 15 15 15 17 Bernar und Trechtorife 411 13,491 16,500 19 15 12772 15484 594 650 6 7 3 4 30 40 - 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1991									9	8			_!			- i -	I. Gemeinkostenmaterial
## Brent- und Trebstoffe	16	17	16	15	14	1 13		T -			7000	20.00	- 4		4.370	0 3.999	. 41	
Werkzeige, Klaingerlate 412 443 590 22 273 440 590 40 113 150 3868 180 120 10 10 10 10 12 11 11 13 2 12 13 2 140 13 13 2 140 13 150 3868 180 120 10 10 10 10 10 10 11 11			_	4-	1	-	4	4			,,	1 -				+		Brenn- und Treibstoffe
Betriebstryliche Hilfs und Betriebstroffe Sostility Hilfs und Betriebstroffe Sostility Hilfs und Betriebstroffe Hilfs und	-	-	5	÷ .		7		6	650	594	15484	12772				1.74.71	1	Werkzeuge, Kleingeräte
Sonatige Hills- und Betrichstarife French Reparaturen. 414 41 41 415 416 416 417 417 418 418 418 419 425 430 430 430 431 431 430 447 430 430 430 430 430 448 449 450 450 450 450 467 470 470 470 470 470 470 470 470 470 47		- 11	40	30			-				407	373			,,,,	777	10	Betriebstypische Hilfs- u. Rotriebertoff
Fremde Reparaturys. 415 459 470 2 2 2 262 258 136 130 80 1 1 1 6 3 8 8 7 2 2 2 62 258 136 130 3 7 - 10 16 1 1 1 6 3 8 8 7 2 2 2 62 258 136 130 3 7 - 10 16 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1		_	2	3	- 1								1	1 1			41	Sonstige Hilfs- und Betnebestate
Material für eigene Instandhaltung. Material für eigene Instandhaltung. Material für Ausschub. Fehl. Nach. Material für Ausschub. Fehl. Material für Ausschub. Fehl. Nach. Material für Ausschub. Fehl. Material für Ausschub. Fehl. Nach. Material für Ausschub. Fehl. Material für Ausschub. Fehl. Material für Ausschub. Fehl. Material für Ausschub. Fehl. Material für Ausschub. Fehl. Material für Ausschub. Fehl. Material für Ausschub. Fehl. Material f		-	-	"	- 1			4.		1 .		1236	40	28	1.790	1	414	Fremde Reparatives
Material für Ausschult-Reih, Nachtung 417 2.540 3.050 16 20 2232 2533 115 120 2 2 13 15 15 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	2	70	8	3		1								470	1 .0,		Material for our
material inf Material for Werkkischen 419 450 600					-	3	_				-,-	1	_	1	3.050	2.540	· 417	Material für eigene Instandhaltung
Material Fur Werkkichen					15	13	2	2	120	115	2725	6636	0	†	. ,-	-		und Garant earbeit
Summe Gruppe 41						1 5		_	_	_	-	-	-	-	-	1 -	418	Material Con No.
Summe Gruppe 41	-1	-	-1	-	-	-	_	1 -				ł ·		_	60n	9 450	. 41	
2 Generiakosteniolni für Burichter und Kontrolleure 422 176 420 130 340 10		-			·····	T -	_	-						 -				Summe Gruppe 44
2. Conscients establing für Barichter und Kontrolleure . 422 176 420 130 340 - 10						 				40.45	2550	2202"	81	69	31.800	26.070	`	. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Ranchter und Kontrolleure . 422 176 420 130 340 - 10			420	26	25	28	37	36	1925	1918	20090	cc724						2. Gemeinkosteniohn für
Transport, Lager, Hof- und shul, Arb. 423 5, 798 6, 960 331 330 4065 4698 364 370 20 12 78 110 162 220 210 72	5		17(i .		ł	. 42-	176	. 422	Enrichter und Kontrolleure
7 Anishm- und Umbernarbeiten	T		Í		. 1	1	_	_	10	-	340	130	-	-			422	Transport-, Lager-, Hof- und ahul Arb
Tarifuriand and gesetation Feiertage 421 80 315 9 5 61 281 5 14 1 Tarifuriand and gesetation Feiertage 425 4.001 5.805 39 40 3171 4743 202 155 1 2 1 10 23 25 19 Austin Blanch and Warteresten usw. 426 518 390 3 - 455 290 29 10 1 - 1 - 1 - 1 - 1 Austin Blanch and Warteresten usw. 426 518 390 3 - 455 290 29 10 1 - 1 - 1 - 1 Austin Blanch and Warteresten usw. 427 5.568 6.810 42 60 4915 5980 393 400 2 - 1 - 1 - 1 Zuchilipe and beausine Zalagen 42 3.027 5.150 44 40 2743 4179 178 420 2 4 4 7 7 2 5 21 Semina Grappe 42 20.311 29.950 472 478 16173 21195 1185 1410 32 25 85 127 201 260 252 Zuchilipe and beausine Zalagen 42 4.146 5.918 645 770 1201 2285 319 400 56 75 210 250 993 1070 120 Zuchilipe and beausine Zalagen 43 4.494 6.420 698 850 1433 2615 346 450 59 80 212 233 1019 1100 125 General Grappe 43 4.494 6.420 698 850 1433 2615 346 450 59 80 212 233 1019 1100 125 General Grappe 44 4.494 15.320 98 106 8451 11838 554 886 14 17 19 88 42 30 88 101 1180 125 General Grappe 44 4.494 15.320 98 106 8451 11838 554 886 14 17 19 88 42 30 88 100 125 1180 1180 1180 1180 1180 1180 1180 118	-	- :	I	-	- 1	·		-22		364	4698	4065	330	331			****	7 Aniern- und Umlernarbeiten
Tarifuriani und gesetalicie Feiertage 425 4.001 5.805 39 40 3171 4943 202 155 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 10 23 25 19 8 1 2 1 1 10 23 25 19 8 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	350	210 :	220	162	110	78	. 12						. 3	4				Zum Unterricht Abwesende
Amelial and Warterelien usw. 40 5.805 39 40 3171 4743 202 155 1 2 1 10 23 25 19 Byone but militaring 47 5.668 6.810 42 60 4913 5980 393 400 2 - 1 - 1 - 1 Zandblige and becomdere Zalegen 42 20.311 29.950 472 478 16173 21195 1185 1410 32 25 85 127 201 260 252 Consisted Entering 22 4.494 6.420 698 850 1433 2615 346 450 59 80 212 255 1019 1100 125 Consisted Entering 22 4.494 6.420 698 850 1433 2615 346 450 59 80 212 255 1019 1100 125 Consisted Entering 24 Consisted Entering 25 Consisted Entering 25 Consisted Entering 25 C				-	- 1	_	7	5			• ••••			9	315	. 8o		Tariforlamb and generality :
Byses instantializary 42 5.18 390 3 - 455 290 29 10 1 - 1 - 1 - 1 Association, Feels, Nech a Garanticath 23 1.3 25 - 12 24 - 1 1 - 13 10 Zandelings and becomber Zalagen. 42 3.027 5.150 44 40 2743 4179 178 420 2 4 4 7 2 5 21 Sames Grappe 42 20.311 29.950 472 478 16173 21195 1185 1410 32 25 85 127 201 26 252 Zandelings and becomber Zalagen. 32 4.146 5.918 645 770 1201 2285 319 400 56 75 210 25 993 1070 120 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 232 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 232 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 232 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 232 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 232 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 232 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 55 80 252 350 27 50 3 5 2 5 36 1 1 Zandelings and becomber Zalagen. 62 348 502 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1							-								4.001		And B W
Section Mathematical Constitution 47 5.568 6.870 42 60 4913 5980 393 400 2 - 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1						1	2	1	155				70			518	426	wartezeiten usw.
Associately, Felds, Nach- is Connecticant, 423 13 25 42 60 4913 5980 393 400 2 - 1 - 13 10 - 12 24 - 1 1 13 10 - 12 24 - 1 1 13 10 13 10 - 12 24 - 1 1 1 13 10 13 10	3					*****		1	10	29							427	
Tarchilder and beaustiers Zalages	I	1							400		598o	4913	. 60				428	Assectado, Febt., Nach. u. Garantiearb.
Summa Gruppe 42 20. 311 29.950 472 478 16173 21195 1185 1410 32 25 85 127 201 260 272 Considerance and Cruppe 43 4. 146 5.918 645 770 1201 2285 319 400 56 75 210 25 993 1070 124 Zamidiffy at lamostic Zalegus . 48 348 502 57 80 232 330 27 50 5 5 2 5 36 3 1 1 Summa Gruppe 43 4. 494 6. 420 698 850 1433 2615 346 450 99 80 212 233 1019 1100 125 Con set Laternage 4 Laternage 4 11 12 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		10	13					* *****	······································	24						429	Zaschiège und besondere Zalagen
20.311 29.950 472 478 16173 21195 1185 1410 32 25 85 127 201 260 252 1 Consideration of the control of the con		- 1	-1							128		2743	40	44	20150		┿	
2 Company of the Comp		23	- 5 1	2	7	4	4_	_ <				16407	A79	472	29.950	20.311	1	Summe Greppe 42
Secretary of the Constitution of the Constit		-		2-4	127	85	25	32	141o	1185	27195	10175	7/0				+-	1 Continue
Tendellips and humanian Zalages 40 348 502 53 80 232 350 27 50 3 5 2 5 36 3 1	>5	402 3	~~	401												4 445	l	Constitution
Same Crappe 45 4.494 6.420 698 850 1433 2615 346 450 59 80 212 255 1019 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120			_			7	1		200	310	2285	1201	770	645	J.978			Zwillian and house of
Summer Company 45 4.4994 6.420 698 850 1433 2615 346 450 59 80 212 253 1019 1100 125 Con set. Letterage 1. Le	51	134	احد	993	250	210	75	>6				272		53	502	348	439	Zilejen
Secretar Secretar							······································	3	_50	27	330	222				A 404		Summe Gramme At
Secretary Constant	-	1		-	~~~				A.C.	245	2615	1433	850	698	0.420	70777		
Con set Lethings & Lichtenspillager 449-13 [0.447] 15.320 98 106 8451 11838 554 886 14 17 19 88 48 36 564 5770 93 97 15 17 44 53 198 586 51		494	•	b 10	255	212	80	59	+20	700	-0.7							i. Seelele Karing
Con one Latering ! Condensing Supplier 441+3 1,205 1,629 141 183 554 886 14 17 19 20 20 20 20 20 20 20 2		-7									Т		امدا	- 00	15, 320	lo. 417	440+2	Got. sec. Leistungen L Lebestrepflager
Security per minds from				T	[1	44	886	554	1838	8451 1	796	76				Can and I did not be a first to the same
27 15 17 44 53 19 20 21	as I			42	. 🐃 [19	_ 77						183	141	1.62	7.205		feete es esta fee
46	₩.		-3		- Se	44	17	15 T	97	Y2	7.0	~~_	~~	-	-1	· · · · · ·	***************************************	
	P 1	A.	91	- 13	· · · • • • · · · · · · · · · · · · · ·			-	- T					-	- 1	- 1	445	
The same of the sa		-							- 1	-	-]	- !					1	France 200 Vallacestung der Lebens-

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	3.325 4.6 1.395 1.7 467 4 2.540 3.0	5 6 70 1 200 19 1 100 2 1 100 2 100 10 2 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ferngungsstellen 51	Hissa 9 788 4 594 25 180 3 136 1 15	1951 10 800 650 25 120 80 130 120	Konstruktionebür und Labor 1983 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1050 - 17 5 - 2 - 2 - 2 0 1	VEB VVB HV La	Stellen, deren k durch bes. zw sebundene At sedeckt were 1950 1- 19 10 1 5 66 24 12		3550nderung 0 1051 72 4 Ao 7 2o 6 2o 9 62o 9 520	
Max 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	3.999 4.3 3.999 4.3 13.491 16.3 443 5.3 3.325 4.6 1.395 1.7 467 44 2.540 3.0		1 2944 3289 15 12772 15484 2 373 407 1 3105 5868 0 1236 851 2 262 258 0 2232 2533	9 788 4 594 7 25 180 1 30 1 136 1 115	1951 10 800 650 25 120 80 130 120	1980 1981 11 12 4 4 6 7 13 13 10 10 1 1 2 2 2	13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-1	1 4 1 1 3 -	13-20 1965 16 16 10 30 4 3 7 10 1	1050 - 17 5 - 2 - 2 - 2 0 1	1981	Stellen, deren k durch bes. zw. gebundene Al. gedeckt were: 1950 in: 1950 Aside	100 1001 72 4 40 7 20 6 20 2 30 6 620 2 30		
## 100 20 20 20 20 20 20 20	3.999 4.3 13.451 16.3 443 5 3.325 4.6 1.395 1.7 467 4 2.540 3.0	70 1 20 19 1 100 2 10 10 2 10 10 2 10 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2944 3286 15 12772 15484 2 373 407 1 3105 3868 0 1236 851 2 262 258 0 2232 2533	788 4 594 7 25 180 3 136 1 136	800 650 25 120 80 130 120	11 12 4 4 6 7 13 13 10 10 1 1 2 2 2	3 1 2 6 3 13	1 4 1 1 3 -	16 16 10 30 4 3 7 10 1	5 - 0 - 2 - 0 2 - 1	18	1950 19 19 188 2 20 1 10 1 5 6 24 12 11	30 66 80 20 20 20 20 16 20 20 20 20 20 40 42	7 20 6 20 2 30 6 20 2 30	
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	13.451 16.3 443 5 3.325 4.6 1.395 1.7 467 4 2.540 3.0	200 19 1 200 2 50 1 100 28 44 0 2 2 0 16 20	15 12772 15484 2 373 407 1 3105 3868 0 1236 851 2 262 259 0 2232 2533	594 594 25 30 136 136 115	800 650 25 120 80 130 120	4 4 6 7 13 13 10 10 1 1 2 2 2	3 1 2 6 3 13	1 4 1 1 3 -	10 30 3 - 8 7 10 1	5 - 0 - 2 - 0 2	18	188 2 20 1 10 1 5 6 24 1 11 4	30 64 80 1 20 16 20 16 20 22 40 40 42	7 20 6 20 2 30 6 20 2 30	
## Add ##	443 5 3.325 4.6 1.395 1.7 467 4 2.540 3.0	200 19 1 200 2 200 1 200 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2 200 16 2	15 12772 15484 2 373 407 1 3105 3868 0 1236 851 2 262 259 0 2232 2533	594 594 25 30 136 136 115	650 25 120 80 130 120	6 7 13 13 10 10 1 1 2 2 2	6 3 13 -	4 1 1 3 -	30 4 3 - 8 7 10 1	2 2 - 1	-	188 2 20 1 10 1 5 6 24 1;	30 66 80 16 20 16 00 22 20 16	4 40 7 20 5 20 2 30 6 620 2 30	-
Mathematical 40 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3.325 4.6 1.395 1.7 467 4 2.540 3.0	00 2 00 1 00 28 44 00 2 2 00 16 20	2 373 407 1 3105 3868 • 1236 851 2 262 258 • 2232 2533	25 180 30 136 115 -	25 120 80 130 120	13 13 10 10 1 1 2 2 2	6 3 13 -	1 1 3 -	30 4 3 - 8 7 10 1	2 2 - 1	-	20 1 10 1 5 6 24 1;	80 10 20 10 00 22 20 10	7 20 5 20 30 620 9 620	-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.395 1.7 467 4 2.540 3.0	0 28 44 0 2 2 0 16 20	1 3105 3868 0 1236 851 2 262 258 0 2232 2533 	30 136 136 115 -	120 80 130 120	10 10 1 1 2 2	2 6 3 13	3	3 - 8 7 10 1	2 - 2 - 1		10 1 5 6 24 1 11	20 16 20 22 20 16 40 42	20 30 620 30	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	467 4 2.540 3.0	0 2 2	2 262 258 0 2232 2533 	136	130 120	1 1 2 2	6 3 13 -	3	8 7 10 1	2		5 6 24 1; 11 7	20 10 40 42	2 30 620 30	-
#19 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.540 3.0 - 450 60	16 20	2232 2533	115	120	2 2	3 13 -	- 1	10 1	0 1	5	11	20 10 40 42	62o 30	
Compe 61 26. 26	450 60			-	-		13			1 .	-		40 42	30	
Compe 61 26. 26			22924 26690	1918 1			-	-	-] -	-	24 26	50 123	90	7 12
Compe 61 26. 26			22924 26690	1918 16					_				1		
22 23 5,0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.070 Z4 0-	69 81	22924 26690	1918 10				ı		1 -	-	-	- -	-	
### Ann. ### 523 5.5	5-070 31-80			יד סולו ו					-	 -		450 60	o	. +	
### Ann. ### 523 5.5		1		1	1925	36 37	28	25	76 13	3	5				
Gas 1,	176 42		130 340	_	10					 		732 2o 5	0 284	850	
Compose 20.3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4065 4698	364	370	20 10	-	-		-	-	- 1	0 46	,	
25 5.5 27 5.5 28 20.3 20 3.0 312 4.1	8e 31				30	20 12 5 7	78 . 1	110	162 220	210	260	445 6o			
67 5.5 68 60 5.6 69 60 5.6 69 60 5.6 69 60 5.6 69 60 5.6 69 60 5.6 60 7.6 60 -80			. 5	14			-		1	-	1 2			40	
Compre 2 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3	518 390	3 40		202 1	155	1 2	1	10			-1	- 1			8
Compo & 20.3 Compo & 20.3 	·568 6.81c	42 60	455 290 4913 5980		10	1 _	1	-	23 25	19	25	448 5o	******************************		₹5
20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3	13 25		12 24	393 4	100	2 -	1	-	13 10		=	_3 a	24		1 5. 1
30 4.10 see 60 34		44 40	2743 4179	178 4	120	1		- 1		- <u>-</u> .	· []	10 16	194	200	V6500.00
2	311 29.950	472 478	16173 21195	1185 14			4	7	2 5	21	20	17 72			
2	-		 	147	10	32 25	85 12	27 2	201 260					100	(3)
		645 770	1201 2285	319 4 0							~/	924 1700	987	4450	
	346 502	53 80	232 330		2 · · · · · · · ·	56 75	210 25	50 99	93 1070	124	150	700		;	
4.45	6.42	698 850	- 2/0			3 5	2		26 3e	1		389 67 •	209	; 246	,
			1433 2615	346 45	50 5	9 80	212 25						•	S	H)
May 2 10.42	15.32	98 106	9454 44075					5 101	19 1100	125	150	799 670	213	25	4.
1.20			8451 11838	554 88	36 1	4 17	19 2	a .					† <u> </u>		
	1.62	797 183	564 778	93 9					12 58		67 9	1300	243	1	5
	1,63	- *-				- '-	44 5			21	33	78 16	1 6	+==	H 1
F. 1.69	1,62				- 7 -			- -		4 -5 1		The second second		· · · · · · · ·	

VEB: Beträge in 1000 DM mit einer Kommastelle VVB: Beträge in vollen 1000 DM	Fortigungsstellen 1 1980 1981 7 8 10 110 23 1104 1274 6 6 5 10 25 13 1225 1415 2 23 30 176 300 6 12 8 8 494 520 0 1 3	Hilfsstellen 1 1950 195 9 1 10 10 32 16 6 13 3 65 14 1 5 149 1 0 36 2 0 42 7 0 37 36	Konstruktions und Labor	7931 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 195	1981 14 1 1 1 3	1950	35 1 50 3 50 1 20	1890 177 00	Final State of the
Bezeichnung des Kontos	Fortigungsstellen 1 1980 1981 7 8 10 110 23 1104 1274 6 6 5 10 25 13 1225 1415 2 23 30 176 300 6 12 8 8 494 520 0 1 3	Hilfsstellen 1 1980 198 9 1 10 10 32 198 14 90 11 15 149 1 0 36 2 7 0 42 7 0 37 30	Konstruktions	0931 1980 122 13 1 6 - 7	195! 14 1 1 1 3 6 1 - 5 9	1990 15 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1890 177 00	700 Mesi 100
Stenern. Abgaben, Beiträge 2 3 4 5 6	Fortigungsstellen 1 1980 1981 7 8 10 110 23 1104 1274 6 6 5 10 25 13 1225 1415 2 23 30 176 300 6 12 8 8 494 520 0 1 3	Hilfsstellen 1 1950 195 9 1 10 10 32 16 6 13 3 65 14 1 5 149 1 0 36 2 0 42 7 0 37 36	Konstruktions und Labor 1950 11 10 10 10 10 10	0931 1980 122 13 1 6 - 7	195! 14 1 1 1 3 6 1 - 5 9	1990 15 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1890 177 00	100 Miss
Stenern. Abgaben, Beiträge 2 3 4 5 6	1 1980 1981 7 8 10" 110 23 1104 1274 8 6 5 10 25 33 1225 1415 2 23 30 176 300 6 12 8 8 494 520 0 1 3	1 1950 195 9 10 10 32 1 4 90 11 6 13 3 5 14 1 5 149 1 0 36 2 0 42 7 0 37 30	und Labor 1050 15 1050 15 1010 15 102 1 1011 6 300 10 30 7 25 70 1	7 1 1980 7 1980 7 1980 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195! 14 1 1 1 3 6 1 - 5 9	1990 15 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1890 177 00	1
S. Stenern, Abgaben, Beiträge Grundsteuer Grundsteuer Gewerbe steuer Kraftfahrzeugsteuer A52 Kraftfahrzeugsteuer A53 A52 A53 A54 A55 A52 A54 A55 A55 A56 A57 A57 A57 A58 Summe Gruppe 45 1.1. 2170 5. 2.3 6. Verschiedene Kosten Miete und Pachtikosten Versicherungsprämien A60 Versicherungsprämien A61 Achtichtenbeförderungskosten A62 Güterbeförderungskosten A63 A63 Beiträge and Auslösungen A64 A79 A76 A86 Werbekosten A65 A79 A70 A76 A86 A77 A67 A67 A67 A68 Beiträge and de VVB A68 Beiträge and de VVB A680 Beiträge and de VVB A680 Beiträge and de VVB A680 Bewalssungskosten A680 Beiträge and de VVB A680 Bewalssungskosten A680 Beiträge and de VVB A680 Bewalssungskosten A680 Beiträge and de VVB A680 Bewalssungskosten A680 Beiträge and die VVB A680 Bewalssungskosten A680 Bewalssu	10° 110 23° 1104 12°4 3° 6 5 10° 25 30° 1235 1415 2 23° 300 176° 300 6 12° 8 434° 520 6 13° 13° 13° 13° 13° 13° 13° 13° 13° 13°	9 10 32 10 4 90 11 6 13 3 5 14 1 5 149 1 0 36 2 0 42 7 0 37 30	22 1 111 6 30 - 10 - 5 7 25 - 770 1	1 1 6 - 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 1 1 3 0 1 - 5 9	15 10 30 56 66 8	16 2 35 1 2 3 50 3 50 6 77 1 20	77	1
Steiner	10 110 1104 1274 3 6 5 10 25 10 1225 1415 2 23 30 176 300 6 12 8 8 494 520 6 1 -	10 32 14 50 15 14 1 1 5 149 1 2 0 36 2 7 8 3 7 3 6 37 3 6	22 1 111 6 30 - 10 - 5 7 25 - 770 1	1 1 6 - 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 1 1 3 0 1 - 5 9	15 10 30 56 66 8	16 2 35 1 2 3 50 3 50 6 77 1 20	77	1
Summe Gruppe 45 12	23	0 11 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 - -5 7 25 - 770 1	7	1 1 3 6 9 1 3	56 66 8	3 50 5 77 6 120	6	11
Kraftfehrzeugsleuer	23	0 11 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 - -5 7 25 - 770 1	7	3 0 1 - 5 9	56 66 8	35 1 50 3 50 1 20	6	- 4
Abgaben, Butrage, Gibthren 455 Summe Gruppe 45 6. Verschledene Kosten Miete und Pachtkosten Versicherungsprämien 460 Nachrichtenbeförderungskosten 462 Güterbeförderungskosten 463 Roisekosten und Ausjösungen 484 Werbekosten 465 Roisekosten und Erretungskosten 465 Roisekosten und Erretungskosten 465 Roisekosten und Erretungskosten 465 Werbekosten 466 Beiträge an die VVB 468 Besträge an die VVB 468 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 469 Besträge an die VVB 469 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 469 Besträge an die VVB 4690 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 469 Bewachsungskosten 4690 Bewachsungskosten 4690	3 6 5 10 25 1235 1415 2 23 30 5 176 300 6 12 8 8 494 520 6 9 13	6 13 3 5 14 1 5 149 1 0 36 2 0 42 7 8 3 7 30	30 - 10 - -5 7 25 - 770 1	7	1 - 9	56 66 8	50 50 77 6 120	6	- 1
Abgaben, Butrage, Gubihren 457—9 32 51 41 5 Summe Gruppe 45 1.1. 2170 5 20 6. Verschiedene Kosten Miete und Pachikosten 460 13c 1.4 2 2 Versicherungsprämien 461 270 478 4 35 Güterbeoforderungskosten 462 132 153 7 16 Güterbeforderungskosten 463 5.0 38-97 6 8 Roisekousien und Ausiosungen 464 79 101 31 26 Werbekosten 465 57 70 11 10 Patens und Beratungskosten 466 3 1 2 1 Vertreschieden 466 3 1 2 1 Patens und Literatkosten 467 Vertreschieden 468 468 Beiträge an die VVB 468 Beiträge an die VVB 468 Beiträge an die VVB 468 Bewahmungskosten 468 Beiträge an die VVB 468	5 1c 25 1235 1415 2 23 30 5 176 300 6 12 8 8 494 520 6 9 13	14 1 1 5 149 1 0 36 2 7 8 3 7 30 37 30	10	7	1 - 5 9	56 66 8	50 50 77 6 120	6	- 1
Summe Gruppe 45 6. Verschiedene Kosten Miete und Pachtkosten Miete und Pachtkosten Versicherungsprämien Machrichtenbeförderungskosten Güterbeforderungskosten Güterbeforderungskosten Kabisekosten und Auslösungen Het Werbekosten Het Wer	2 23 30 176 300 6 12 8 8 434 520 0 1 3	5 149 1 0 36 2 0 42 7 8 3 3	25 7 25 - 70 1	7	5 9	66 8 107	77 6	6	1
S. Verschiedene Kosten	2 23 30 5 176 300 6 12 8 8 434 520 6 9 13	5 149 1 0 36 2 0 42 7 8 3 3	25 7 25 - 70 1	7	5 9	66 8 107	77 6	-	11
Miete und Pachtkosten 460 15c 1.74 2 2	2 23 30 5 176 300 6 12 8 8 434 520 6 9 13	0 36 2 0 42 7 8 3 3	25 - 70 1	1	3	66 8 107	77 6	-	1:
Versicherungsprämien	5 176 300 6 12 8 8 494 520 6 9 13	0 42 7 8 3 7	70 1	1	3	66 8 107	77 6	-	1:
Nachrichtenbeförderungskosten	5 176 300 6 12 8 8 494 520 6 9 13	0 42 7 8 3 7	70 1	1	3	107	120	1	1:
Güterheforderungskosten 462 132 133 7 16 Roisekosten und Auslösungen 464 5,0 3897 6 8 Werbekosten 465 79 101 31 26 Rechts und Beratungskosten 466 57 70 11 10 Rechts und Erratungskosten 466 3 1 2 1 Vertreierkosten 468 - 1	6 12 8 8 494 520 6 9 13	8 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 _	1	3	107	120	1	1:
Roisekosten und Auslösungen 464 5 0 3897 6 8	8 494 520 6 9 13	27 30	1 _	-	-	107	120	1	
Werbekosten	6 9 13	- 1 E-1.4 - 21	30 2	1 1					
Rechts- und Beratungskosten 465 57 70 11 10 10 10 10 10 1	0 1 1	10 1							
	*)		12 1	1 9	5	20			14
Vertreterkosten 468 Beiträge an die VVB 4690 Bewadsmyskosten 4690	T - T			-] -	-	12	10	33	
Beitrige an die VVB 4690 Bewadsungskoeten 4690		· - 	-,,		-	1 1	- 3	-	. 54
Bewachungskosten 4600		1+			Ī.,]	7		
18	1					T -		_	
		J	1 .			ſ			
Screetige Kostess 4691.7 468 - 34 -	5 -	3	<u>-</u>					-	
801 3130 9 3 66	1682 2640		ā - - -			97		. 3	
7-70 13031 208. 1641	2402 3511			_	1	59	4	1	2
7. Verrechnete Eorien	 	135 148	8 5	4 13	10	376	279	59	-
Assessment Report and	1 1					-			
	4552 4607	987 971			- 1		1		
and Selectivelity		987 971	1 18 10	6 -	7	38	-	_	
19 200 19 200					*************		n u.v . 3		
6014 6404			+	1		-		Lat	
11120 16676	4552 4607	987 971	18 16	ا ا	, [-			-
	0400				16			2 2	
76539 102846 1843 2116 6	8189 9533	1071 1000		1 4-1		1587			- A

diam Kan	Ph. de societaria			e on the				a	Plan-Bet		Osfer		r das Jah	r 1951					Fin. VE VV	411	ndustrie	Anlage 2	no.t	2	
nios		*	General		Ko	Agemeine Stenstelle	tn		gungssteller		lilfsstellen	Kon:	struktionsbü: ind Labor		erialstell e n	Verwa	ltungsste le	n Ven	HV	Stellen, durch gebun	deren Koster bes, zwock- lene Alutel kt werden	.w.r.jie			
		2 3		1951	1950		6	1050	1951	1050				1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950					
	. 45		412	430			_			3	10		12	13	14	15	15	12	18	19	1951	1950	1951	1 30	
	. 6	2 1	302	1650	:1:	13	23	10 110		- -		1	1	1	1 1	1	. 1	0 -	_	3	ó	250			
· · · · ·		•	23	35	•	Ţ.,	_ [- ا		+	ာ	1	ت ڌ	1 -		5 6		3 9		1			
			82	51		.1							-				1			-	, 2	1			
ope 6	T	1.	:19				- 4	1,		_	4 1	0	<u> </u>		1 _		<u>.</u>	5	٠		. 2				
	╁	- "	-19	2170	' 	9	2	1235	141	14.	J 10	5	7 :	7	5 5	51	3 5	0 6				+			
<u></u>	-	1.	138	154		2	2	23	7/			T		_		+		+		14	130	294	340		
· · ·	482		270	478	1	4	35	176						1	1 -	66	5 7	7 -	2	2 2	3	Ι ε	15		
: : :	40	:	3 2 9 0	15 3 3897		7 _. 6	16	12	ε	3	3 '		l. 1	1	4 3	107		5	. 12	<u>-</u>	. 1	4		200	
	454			101	3	1	26	454		1 3 '	,		2 1	1 .	1 1	6		4 -	10		6		2	i	
· · ·	485		79 57	70	1	î[10	9 1	. 13	10	12	1	. 1	1 :	5 5	20	16	4	7	,	417	20	+ -	1. 7.4	
	=	+	3	1	:	2.	. 1	,		-			· -	-		12		33	50		1 -	-	8		
	-	1	4	1		ļ.					•	1		-	<u> </u>	1			-	-	-	-			
• • •						1	7	-		-	i			-	-	-		 	1	<u> </u>	L		-	5 3	
-7	=		18		16		-	· · · · · ·	_	_				1					1	-			+=		
	m 17	. 14 166		3130	34			5	-	. 3	, 	-	· -	1		97		-	-		_	-	1 4	2.5	
		329		7985	206			1682	2640	4	10	1	1		1	59		3	2	1 7	70	4			
	_	 	+			- "	7	2402	3511	135	148	5	4	13	10	376		59	84	14	510	13 84			
	_																	<u> </u>	-		7.0	- 04	3275		
	-	599	1	6281	30	2	4 4	552	4607	987	971	18	16	_	7	**			ĺ.						
•••	*		9_	200	19	20	0	-	-	***	-	······································				38	33			20	256	350	367	(30)	
		601		6481	49	22		===	4500							-		-	~	-	-	-	-	b 19 o	
4		1112	1.1	6636	746	410	-	552	4607	987	971	18	16		7	38	33			. 20	986	TEA			
1000		6541							9533	1271	1302	30	27	18	26	464	368	65	98	48	856 896	350 728	367		
1		1.76	Tat									162	176	400	491	1587	1794	475	560	3296	5910	1853	3982 6700		
1. 14										5510	6110	192	203	418	517	2051	2156	540	652	3344	6806	2581	10680		

												4						
VEB: Beträge in 1000 DM mit einer Komr	nastelle							V.	-4	1							Pine	-,
VVB: Betrige in vollen 1000 DM						_			stenp								VE	3
						(P)	lan-Betrie	:bsabrech	m ung sbog	(en) für d	las Jahr	1951					ÄÄL	١
_				4.7		T		T-				T -					HVA	ما
Bezeichnung des Kontos	Kto.		ımtbetrag		gemeine tenstellen	Fertigi	ungsstellen	Hilfs	sstellen	Konstru	ktionsbūro Labor	Mate	rialstellen	Verwai	tungssteller	V	·	
	_	1950	1951	1950	1951	1950	1951		Y			L		_Ĺ				
2-4-4	2	3	1 4	5	1 6	7	1 1951 .	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1 1956	٦
Zwischensumme von Seite 2 Stellenausgleich	4_	75.75	4 94.54	6 -	1	51.398	74.043		5.310	190		23		15	16	17	18	_
Verrechnung der Hilfsleistungen	-				· -		1.20.2	7.40	3.310	1 190	199	25	510	4 1-99	1 2 14	- 5 8 4	650	-
Energie	49410	, [S						./.	•/•	./.	./.	•/	/.	 		┼	₩	_
Reparaturen	49416	11	-	_	į -	2.386	2.601	5.482	2 5.310	190	199		t 40		3 -	1 ,		ĺ
Giterbeförderung (Lastenfuhrpark)	49463	17	1 _	1	-		i i	l				1		1 .	·	1.2	140	+
Reisekosten (Personenfuhrpark)	49464	14	-	1	-	ł			1 1			I		ļ	:	1	 	-
	1	-	_	1	;									ľ	: -	1		1
	1	-	! _	ł	i -	1								l	:	—		1
	1	1	_	_	!	1	i i					!		Ī			 -	1
Gemeinkesten der Hauptkostenstellen		75.75	94.546		 	67.000								L	-			1
Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial	-	1.50,5	771710	Ή——	├	63.784	6.544				-	237	470	1.99	2.14	674	790	1
Einsatzstoffe und Fertigungsmaterial	400-1		1	l			<u> </u>							- 72			750	ł
Bezogene Teile und Verpackung	405	6.59		1	-	-	-	_	_ }	_	_	6575	7017			i .	l	ł
Frende Leistungen	403,406		,		-	-		i	_				3941	-	t ·	<u> </u>		-
Fertigungsmoterial für Zusatzleistungen	404,407	7			-	-	- 1	-	- 1		_	277	338	_	·			J
Einstandspreis der umgesetz. Handelsware	402,409 408	2.0/1			-	-	1	- †		- 1		79	. 121		· -			1
Summe Gruppe 40	400	3.251	79-00			<u> </u>	[1	:	_	263	1		<u> </u>			ł
Zurhlagssatz für Materialgemeinkosten .		12.869	.,,				- [- 1	-	_		7194	4400		-	_	<u> </u>	ł
Fortigraphic and -point 7	-				-	-	-	-				3.30			<u> </u>			Į
	420,421	00 .00										2,5"	9.4%		<u> </u>			Į
	430,431		39.490		_	25.111	万.000	- 1	- 1								l	I
Seese 420, 421, 430, 431	20,01	1.349	1.000			1.349	1.000	_		- 1					<u> </u>	_		l
Canadalinge für Fertigungsgemeinkosten		30.371				26.460	35.000	-	_	_								ł
complement of the control of the con						2417% 2	12.9%			- %	- %		- -				_	ı
landellierten der zum Abente		118994	143956			97.675	117514	-	-	- " +			- =-			-	-	ı
estimation Labring	1	-	- 1	-	_			i-		· ·····				7677	777			ı
sechiaguatine L Verw s. Vertriebskosten													- 1			1220	2500	I
Print, and Harmond Street	470						+			- 1			-	2*	1.85	- 75	20%	İ
Real Control of the C	471							- {	j								-	ł
	471 472	2			I	2		- i										ı
	6.					I								d	L =			ŀ
	-					1					,					-	السمهنت	J
	7	1035	1225			I	- 11			l					-	1.2	أوسوأ جد	١
	77	36	. 20			I		1 3		I net	-						1	ı
			<u>5</u>				Townson the second with the	Office of the last		1 11 2				1	li I	1 100	199000	

	and the second s	7-446					
		mag.					
	d control of the cont		2	Z.			
the Beauty							
	Kostenplan			VE	nzplanung Industrie	Aniage 2a 👙 3	
(Plan-Betr	iebsabrechnungsbogen) für das Ja	r 1951		VV	Wilhelm F	ieck	
No. Generales Allgemeine Fertigungsstellen	Hilf-conflor Konstruktionsbi	T		HV,	Land Metallurg	ie	
1980 1981 1980 1 1981	und labor	Materialstellen	Verwaltungsstell en	Vertriebsstellen	Siellen, deren Kosten durch bes, zweck- gebundene Mittel	Aussonderung	
3 4 5 6 7 8	1950 1951 1950 195		1950 1951	1950 1951	gedeckt werden		
75.754 94.546 - 51.393,74.04	5 5.482 5.31d 190 15	- 1	15 16	17 18	1950 1951	1950 1951 21 22	
		9 233 516	1.391 2.146	540 650	3338: 6006	2577 5682	
2.336 2.603	5 /192 5 712 10		 		+		
	5.482 5.310 190 19	9 1 40		134, 140	2828 2508	700	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 1		2828 2508	322 300	
				•]		
75 750 00 500	,				1 1		
75.754 94.546 63.784 76.644		237 470	7 001 5 5				
		1 -27 478	1.994 2.146	674, 790	6166 8514	2899 5982	
6.591 3.941	-	6575 3941	1	·			
79 121 -	. =	277 338	_	- ,	-	-16	
2.671 1.420		79 121	1	_ i	_ 1	- 'i - '	
<u> </u>			- 1	-	2671 1300	#	
		263 7194 4400		_	2071 1506	120 2988 3100	
		7194 4400 3.3° 9.4°		-	2671 1300	3004 3220	
CSACS 29.022 39.490 25.111 35.000		7.4 9.4 0					
dia 1.349 1.000 1.349 1.000		- j - 1		- -	3770 5 1 200	-	
26.460 5.00					3745 4200	166 290	
710000 11000 2129%	- 0/0 - 0 0				3745 4200		
97.675.117514						<u> 166 290</u>	
		1	9675 9294		12582 14614	6069 9492	
				776 115814			
			1.8% 0.	7% 0.7%	= =		
2							
		1.1					
1						***************************************	
				885 loso			
			7.		- 35	130 130	
i make a since	** ************************************			36 50 17 50		t to the second	

2	5	Χ	1	Α
_	·	, ,	•	, ,

				-2-2-										4							
PE B. Baseige in 2009 DM salt either Komma W Be Baseige in vollen 1000 DM	sacile					((Plan-Bet	K	osten		das Jahr	1951					A.vei	, An		ler:	
	Kio				Naurone			Ţ		T-		1		1			HV	and Me		de	
Bezeic hnung des Kontos	Nr.	 1950	ntbetrag	K	ostenste an		la gunc c	11	'c .en		r. krionaburo ndi Labor	Mate	erialste len	Vena	tungssteller	Vertr	chandles	Stellen, d durch b gebund and ot	eren Kostes es. zweck- ene Mitsel t werden	Anno	derneg
1	2	3	1951	194	0 12-		1221	3-1	1051	1950	1.51	1950	1951	1950	1351	1950	1951	1950	1951	1980	
Broge Frankray	410	304,4	604	1,	,	4.4			13	11	12	13	14	15	15	17	18	10	20	21	1951
Breat- and Tanbandle	412	933,5	138,3	6,		707. 3 696	,: 132, 31011	0 201,	4 472,			_							1	-	
Ministrairie III-	412	84,1	144	1,	ع ر َ 3	55	4 112,	4 14,3			,	3,4		-		1,5		1,5	1.9	1	
E	413 414	178,4		9,	11.0	117,	7 147,	3 33.8	41.8					1		9,1	0.2	د م			I
	416	75,6 150,0	192	1,8	3 11,9	58,	1 63,	5 14,3	21,2	0,1			1,5	0,2	. 0,3 .15,9		1.3	3,2		2,0	
	417	307,1	380	21	15,4 25,0	1111,	2 145,	2 21,0		0,3	0,4	0,9	1,1	0,6	0,8	0,4		2.2	2.7	ļ	
Material für Asserball, Febl., Nach- mel Generalisesteit	418			1	ن ورع .	12,74,	0,297,	2 39,9	44,3	1,0	1,2	6,5	7,5	1 - 4	0,1		3.0	1,5	1.7	1	
Metacial für Weskinden	-	84,2	105	140 8	13,3			1		1						1		1	'*'		
Samue Grappe 41		2117,3													1	T 7	 	75.A	91.7		
	 f	.,,,,,		24,9	75,4	395,	3 1955,	549,5	950,0	11,2	15,2	14,0	19.2	0.9	17.1	6.4	9.8	1			
believed Kestellen,	D22	30,7	30		1	1						<u> </u>			.,,,	+ ","	7,0	02,4	1.63,8	3,0	. 5,
	2 3 1	243.9 1		228.1	287,5	120,	7: 30,0	7 000		<u></u>		<u> </u>									
	240	160,9	433	8.9	8.6	2-6	9 440 ₃ 8	373,8 138,8	277,7	11,0	11,1	58,4	69,0	7,3	8,2	90.	19.9	25,9	72.5	, i	ř.
	D41 25	0,3	52	0,3	14,2		123.6			1 '	4,1.	2,9	8,7	2,3	3,6	3.4	4,2			11 12	1.1
	26	3 02. 9	440 65	21.0	27,1	167,4	249.0	97.7	136.8	0,9	1,4	5,0	6.9				1	F		1	
	2	508.6		7,1		12.4	47.8	1 16.2	13.4	A 1		0,6	0.4	9,4	0,6	6.		43	7.1		
	20	6,6		L	1	1 6.6	,	506,0		L	<u> </u>	0,1				0.1			4		
		277,1		16,7	14,6	144.1	126.8	102,2	90	0,1	Į I	4 /]							147.7	7
Same Cappe 42.	Į.	77,9 32	233	82,8	\$53,2	785.6	976 3	1234,7	45000			1,6	1.4	4.5	3.4	6,				2011/22	11: 14
	Т						7,0,7	24,7	1268,6	14,7	16,7	68,6	86,4	14,3	15,9	107	2 株 1 4 4				
		701,7 1		262,0	327,5	49,9	62,3	93.8	117,2	63,7	90.0				,		Body A to	n American la lajerinta	1 42 0 1		
· 花花 (200 mg)	4	01	180	12,0	21,1	5,6		3,3	5,7	1,5	2,6	52,5	65,5	43,4	79,4	32		#1.7-14	4 .		
		02,7 1	97	74,0	348,6	55.5	68,7					1,0	1.7		22.4	2		7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100	No.	
	-	1					-		122,9		82,2	55.5	67.0	21,5	10.1	1		44 6	au i i		-6.¥.
	214		27,2	23.1	45.5	198.7	255	155 0	200			, '	1 - 44					e de la companya de l	I		
		10,2	11,2	#17	41.0	2.6	8.0	10.3	14 7	1,6	2,1	7,9	1011					费			
	100	17.7.1		$y_{i,I}$	L. L.					7,8	11,1				7.00						

VEB: Brodge VVB: Brodge	in 1000 DAI mit einer Kom in volken 1000 DAI	mastelle							K	ostenj	plan							Pleas VE 8	in the second	of said M	Anima 2	ink Ken
		,					- 0	Plan-Betr	iebsabre	chnungsb	gen) für	das Jahr	1951					HVÌ		tallur	/1	
Na .	me des Kontos	Kro. Nr.		esamibetrag		Migemeine lestenste ien	1	aungsste en		'*ste ¹¹ en	L.m.	ikt onsburo Habor		rialstellen	No wa.	tung«tellen	Verte	iobassellen	Saction of dents primary	iorea Korea hes. smedi- ione Musel de maries	A	
	1 von Seite 2	7	3		- 5		-	198		1041	1950	1041	1950	1951	1950	1-251	1950		1950	195:	1930	1
San Market	Selle 2		7046,	2 9168	<u> 5 1070</u>	رزه410			3 2171	,33054	1092			270.1	402.0	493.2	191 5	232.3	19	20	21	\top
Verminney &	- Hilfsheistungen	+-	+		+	· · ·	924	,5 341	∮ 4 ∪ 7	4 497	5				29,5		57.4	58.6	16.4	209.2	9.0	_19
Baccgie		19410			50	,5 5 .0	s pub,	7ر^ :	2		4,0	5,4	5,3	7.0			1		1	1	 	-
Citabelina.	Cartesfebrack)	19416 19463	1		110	,41c-,1	" o1,	C 272			7,6	5,2	31.3	7,2 43,4	2,5	3 4	6,5		0,4	0,6	ļ	ĺ
Brinchesten (f	ersentakpark)	19460	1	_	43	,2 42,0	5 17.	3 -41,9			1	,,_	127,c	774,5	2,5	3,4	25.2	27,5 117,2	13.5	.18,7		
-			_		40	,6 45,1	17,	5 -1,5	3		0,3	٥,۶	13,3	47,2	11.5	16,6	7.0	4,8	1,8	2,4		
		1	1		1		1				1		1	-	1	,-				25	-	٠
Contract of		4_	 _								1		}		1						die:	
Greate has So	Hauptkostenstelle		!				710,	ο 6 705 , 0	510.	,5 681,9	7.5.	44.5	2, 5 5	305 E	805 5	546.4		 	-	¢	-	
Executable and	Fortiguestaterial		1								1 - 7 -	,2	20,0	200,2	942,2	546,1	063 ,2	449.1	87.5	248.8	4.0	_:15
		100—1 105	7259,8	11614,	٥			-	-	_	j	_		4474.	_			4			<u> </u>	
Front Labor.	on Verpäckung	103,406	17.1	1	-		1		-	_	_	_	1/259, 8	11614	9			.;				1.
Fortgrand St.	Zucztyk istonem	072,409	10,0		-		-	_	-	. –	-	-	17,1	10,0	_	_		+=-			1	1
ے نصبات	uniquetz. Handeloware	108	42,1 72.7		-	_		-	-		-	-	42,1	75,0	1 -	- :			-	-64		1
-	Summer Gruppe 40	T		11789	 -		+=-		+		├─ ─		72,7	7 90,0					_			1
Zentlegente Str	Helendgemeistenien .				1-		+		 -				7401.7					_	-	-		T
Periodoles and a Street, and Sec	1 						1		<u> </u>				3,863	3,28%				_			11.	1
Yambalang:	I Fellowski	120,421 130,431	1077,4		-		978,	1480	98,9	-	·_		_	_	_	_		 				1_
	- O. O. O. O.		1077.4	10	 -	 -	 					10	_	· _ ·	<u> </u>			+ =				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	profession .	1	-	1490	 -		978,5	1480	98,9			15	_	_	-			 	_	<u> </u>		1
C					├	- -	6288:5	82 7 5 9	609,4	681,9	34-9	54,5						-	, -	4 15 16	ISLA MARKET	1
lantelkerin du	interiories Leistung			1()] -	1 =		-								1.1	12.			#	la.
: V	arw. s. Vertriebskostes	-		=	Ξ		LΞ			·		-			()	()	1	-(···)	ì		Aret Comment	
Frank and Lin	مطاعديت	-													-10			1 117		1	Wapane de L	
Keetes for Mate		9	0,7	2,0			٥,	7 2,0									in H	17				
Residence & T	The second second		<u> </u>			1															槽下海	2. P. B
Union and Bal																				11 计数数	#1944.4	
	414 4 4 4 4 4		177,4	216,1	2 4 4			·				· · · · ·			-	111						
And in case of the last of the						F 1.44									447			4 1 2	ATTENNA IN COMP	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		

Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP82-00457R008700010014-7

						.di. Eve	Ŧ			I) I) uma , adena				*	\$	#1				JE.		7
VES: Straige in 1000 I VVS: Straige in volum	1000 DAI	nelle			7			(Plan-Be		Coster		ir das Jal	nr 1951					Fina VEI VVI HA/	4) hou	and the		
Mant des	Kontos	Kto Nr.		9g 1951		emeine Instellen	re-	tgung-stelle		11.fsstellen	_ '	struktionsba und Labor	re Ma	er alstellen	Verw	iltungsstelle	n Ver	triebsstellen		deres Konse bes, ruedi- lene Minel le wentes		
S. Sterren, Abyrben, Del	-	2		17 2	5	6		8	3	10			1940	1951	1950			1951	1050	1951	1950	
Crembution Crembution Building Specia	· · · · ·	51 52 54 55	62,0	7,2 2 4	12,0 16,0	16,	0 23	,5 5 ,1 23	,5 2 ,1 11 1	8 4, 9 11, 7 4,				S 2,5 3 7,8	15	16	0,6	18 5 0,0 2,4	19	20	21	#
Abguben, Bribrige, G		i7_9		6 9,2	ο,6 2ε,6	<u> </u>	+				3		0,2	0,5	0,4	0,9	0,3	•,1				+
6. Vermildelene Kenten			,,,,,	7,2	20,6	21,	2 30,	8 33,	E 19,	5 27,	2 0,	ε_ ο,	۱o , 1	11,2	0,4		+		-	+ lac-	├──	-
Versicherungspränzen Hadwichtenbestratung	46 46 46	2 4	1,4 2 4,4 4 5,6 6		o,1 5,3 8,2	0,2 6,5 10,8	16.	2 19,	7 7	4 9	0,	2 0,	3,0	6,1					0,4			+
Relation to Antique	953 1954 1954 1954 1955 1955 1955 1955 1955		5,4 60 2,7 50 7,8 8	.]	0,7 9,3	1,0 20,0	27, 2,	1 35	7 1,0	2.	7 1,	0 1,3 5 0,3	20,6	27,1 19,7	3,9	5,2	9,8	12,9		p,3	-	+
Reder u. Hendungste Patent u. Hennikosten Vantotoliesten	Ann		0,5		0,9	1,0	يره	4 0,		0,1			0,1	0,1	1,1 0,5	8,9 1,2 1,0	1,3 5,2	2,9	0.2	0,5		L
Marie as de VVI	600 677 - 10 - 600	11	5,3 30 0,2 - ,7 -		59,2			· ·				1			116,3	30.0		an M		da tra		THE PARTY
	dajaja	-7 76 451	1 115		9,3 63,5 56,5	94.8	0,8 1,8			5,9	1,5	2.7	1,1	1,5	15,6 3,5	5.2	2					
Manufacture Service						77,1	50,4	66,2	25,8	41,7	5,4	6,0	45,5	61,6	145,9	.52,7	19.6	4 1		1170		
		301	6 449,		58, 5	32,4	182,6	297,2	67,6	100,2	2,4	1,8	5,9	8.4						7		
		-	5 62	1								,,,		5,1	0,5	1.7	- 2.4				1 1 /4 5 1 1 /4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の
C.		305	1 511,	•	58,5	32,4	182,6	297,2	67,6	100,2	2,4	1,8			2 4 4	62,e					(2.15) (3.25)	4.
			4 323.	14	2.4 1	90.0	263.B	397.2		-		8,6 127,5	5,8	3,1	2,0	65 李					E	

VI								- 1									
•	B. Betrige in DX DV mile or Kon	imaste e							ĸ.	osteni	1						14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1
43 -	or peruge in role 1000 DM				-		(Pla	n-Betri			gen) für d	las Jahr	1951				
	Bezeichnung des Kontes	13		Nu rog	1 8.	". e	F	2-9 c en	ls.	s to lon		kronsturo Lucor	Atate	alste'len	Verwalti	ungsstellen	Vertebee
-	1	::	<u>-i</u> : -	: -							<u> </u>	1.5	1240	175	1040	1951	1950
3	stenern Abgaben, Beiträge												13	14	14	1¢	17
		4 -	73-4	200			5.8 - 23.2	5•8 69• -	4.2 29.2 6.6	85	1	- 3	3.9		1 8	1 22	
_	Summer Coppe 4	4*:	4				-	-	2	_	-	-	=	-	2	- - 2	:
6.3	erschiedene Kosten	-	96	228	3.	3 7	29	74.8	42	103.2	1				1		
	ate and Pathik sten		1							10).2	1.0	3	3.9	6	11	25	-
	rrsicherungspram in .	46.	60			-	1.2	11	58.8	189	_	_			1	ļ	
	achrichtenbeforderungskristi.	4F1	28.6	291.		- 20	16.6	171.6	8			-	_	-	-	-	•
	derbeforderungskosten	4n2 463	57.8	100.	1		7.8	16.5	2.5		2	2	2	20	-	-	•
	sekosten und Auslosungen .	464	141.6	850.	.1		12.7	76	81.8		1	6	7•2 38•1	16.5	6.7	21	-
	erbekosten	465	40.8 15.8	76.			3.1	8	2.5		_	_	5.7	200 9. 			200
	dats- und Beratungskosten .	466	4.6	12. 6.		2.2	0.4	2	-	-	-	-	501	, ,	3-4	15	Per
	tent- und Lizenzkosten	467		_	7 -	-	-		-	-	-		_	Ξ	4.6	2.6	-
	rtreterkosten	468	_	_		-	-	-	-	-	-	- [-	_	-	6	
	trage and c VVB	4690	•	_	-	·		_				-	_	-			
	wachungskosten wkwam Fremdleisturgen.	4698	235-3	48.	235-3	48	_	_	_	- 1	-	-	• .	-	-		
Sor	stige Kosten 4699a u	4694	126.6	434.	10.7	53-5	17.5	83	76.5	128	-	-		-	•	` -	
		4691-7	159.5	168.	8.7	9	59.i		46.4	57.1	1.1	6	2	11,5	4.2	28	
	Summe Gruppe 46	l	870.6 2	2. 186. 2	200 9	105.0					2.4	3	5-7	6	21.4	36	
	rechnete Kosten			1000	200.2	187.2	98.4	417.1	276.5	984	6.5	17	60.7	263	AE .		110 13
Abe	chreibungen auf betrieblich genutzte					ĺ		- 1							45	108.6	-
71-	egen and Reserveanlagen	484	374-6 2	.666.1	7	80	296.9 a	006 1	40 5			i					
100	en für Kredite it. Richtsatzplan Seiscehredite	485		100	'	1	-,00,		47.5	502	- !	25	3.1	26.	2.9	24	
	Summe Gruppe 48			100	-			-	-	•	. •	-		75	•	1	
7-4			3746 2.	766.1	7	80	296.9 2.	006.1	49.5	500				-'^-	 +	-	10/38
249	chonsumme Gr. 45—48 außer 47 .	. 1	1.341.25		290.5				4707	502	•	25	3.1	101.0	2.9	24.0	100

				7. Jan. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.				14					- All								guidas en es
t mit ateur Komme KOP Dod	lh		 -	-		(Plar	ı~Betrieb	Kosi sabrechnu	fenplan	n für das J	ahr 1951						VEB VVB	tung Indust Stahl- Branden	und Falz		5. 2
Kontos	Kio Nir.	Gessantbet	19-1 4	Aliceme Kostenste	ine I en Iani	Fert gung	stellen	It faste	. L.	lonertakro s und tor	"	late- alstell	en Ve.	rwa'tungeste	len \	/ertriebss·e!	HV Land	'len deren i rich her zi	Kosten teat-	usconderung	-
	451 452 454	12 73.4 6.6	12.	L= 2.3	1	5•8 23.2	5.8 69	4.2	4.2	960 12	-		4 1/2	16					381 13 30 1444	1,000	- 8
	455 57—9	4.=	6	3.3	7	29.~	-	6.6	4	1,- 3	3.	·9 .	6. 8.	- 22				2.9 -	9	2.9	
	22	28.6 2	91.6	2 2	20	1.2 16.6 1	71.6	42 10 58.8 18 8 8		. <u>.</u>	-	-	11.				+-	2.9 9	200 2	2.9 =	- 1
46 	5	41.6 8 40.8	50 76.4	7• 4 1•1	2 1	2.7 7 3.1		1.8 51	- 1" .	2. 2. 1. 6.	, , , , ,	2 16	5 6.7	_	1.			-	22	25.	
40		5-8 4	Bea 2350	- 3 48						-	=		4.7	2. d 6	, -		1.	13. - 5.	, -7	18.	
Tu 4001	 2		.1 8.	7 53 7 9	5 1 - 2	7.5 83 9.1 49 9.4 417	- 76 - 46	•5 128. •4 57.	1 2.		2	11.	1,7-	28 36	2.6	-	13.			75-	
	374	.	7	80.		. 2 2006		5 984. 5 502.	T	5 17.00	60.7	263.=		108.6	5.8		19.	700	29.	-	- E- C
## 6	L-301.	2.766.1	700	274.2	494	2.006		_	 	25.4	3.1	75	2.9 • 2.9	24	•	25,00 25,00	l.a	3.e	14.1	-	
1/100		3260.0	437.7	655.3	-0570	15- 337-	\$1300.	450019 6090.1	7.5 54.5	45.e 313.2 558.2	67.7 151.7 219.4	370 603	58+9 230-7 289-6	157.6 1005.1	5.8 21.1	25.4 38.4 193.6	23.2 182.1	5.4 1.647.1	16-3 95-3 8-10-1-0	15.0	

Receipting des Kontes No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des No. See des		VEB: Beträge in 1000 DM mit e ner Kom VVB: Beträge in vollen 1000 DM	mastell	lle	1				(P	lan-Bet	Ko riebsabrec	osten _j		das Jahr	1951					<u>y</u>	Finan /EB /VB
1 Cemelakottematerial 10 165-1 770 2-9 30-7 74-4 501-4 15-1 15		Bezeichnung des Kentos			Gesan		No-	zene ig diste on				sstellen	Konstri	iktionsbüro f Lapor	Mater	alstellen	Verwaltu	ngsstellen	Ventr		v/L
Description of the property April 165,1 770- 2.9 30.7 74.4 501.4 75.1 160.6 - 5- 22.5 4.4 16.2 1 5.1 111.9 4.981.8 1.5 5- 813.2 3773- 284.1 579.8 - 1 1 5.3 13 1.8 2 1.5 1		1		=	3							1951	- 48	1451	1353	1051	1000	=			
Brein- und Treigheiche 101 165-1 770- 2-9 30-7 74.4 501-4 75-1 160-6 5 22-5 4.4 16-2 1 5-1 Wickramp, Klemgarie 101 111-9 4 581-18 8.1-5 813-2 3773- 284-1 579-8 Bernesting Fully - Bernestander 102 535-1 34 304-7 0-5 513-7 313-2 17-4 165 1 1 0-5 13 1.8 2 Bernesting Fully - Bernestander 103 555-1 34 304-7 0-5 513-7 313-2 17-4 165 1 1 0-5 13 1.8 2 Bernesting Fully - Bernestander 103 155-1 350-4 0-5 513-7 313-2 17-4 165 1 1 0-5 13 1.8 2 Bernesting Fully - Bernestander 103 184-1 300 39-9 24 54-9 142-9 83-9 85-1 8-5 16-5 5-7 8-5 16 5-7 8-5 104 Material for Porce Instantables 418 106-4 541.1 1-3 37-5 56-4 297.4 43-8 167 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 104 Material for Newtherlander 108 2-906.6 13-173-1 48-5 129-7 1746.8 13525.6 664.61.421.0 4-8 54-5 1-5 48-5 18.4 91-9 2.6 16-1 105 Material for Newtherlander 107 Aniers and Understander 108 2-906.6 13-173-1 48-5 129-7 1746.8 13525.6 664.61.421.0 4-8 54-5 1-5 48-5 18.4 91-9 2.6 16-1 109 2-906.6 13-173-1 48-5 129-7 1746.8 13525.6 664.61.421.0 4-8 54-5 1-5 48-5 18.4 91-9 2.6 16-1 109 2-906.6 13-173-1 48-5 129-7 1746.8 13525.6 664.61.421.0 4-8 54-5 1-5 48-5 18.4 91-9 2.6 16-1 105 2-906.6 13-173-1 48-5 129-7 1746.8 13525.6 664.61.421.0 4-8 54-5 1-5 48-5 18.4 91-9 2.6 16-1 108 3-906.6 3-906.							 -				+ 3	10		12							_
Wetkings (August 200) Wetkings (August 200)			,	- 1				30.	7 70.	1 501	4 7-	1 260 :			T		1 10	16	17	18	_
Metrongs Ricongaries Bernesbaysche Liffs on Belichsetsoffs Sonatog Hilfs und Bernebastoffe 412 535, 1 3, 304, 7 413 455, 2 3, 060, 415 350, 8 815, 5 2.9 32, 212, 9 3060, 40, 5 416 184, 1 300, 39, 9 24, 43, 816, 43, 816, 44, 1 300, 45, 1 3, 45, 1 3, 45, 1 3, 45, 1 3, 45, 1 3, 46, 1 4, 1 3, 47, 1 4, 1 5, 48, 1 4, 1 4, 1 5, 48, 1 4, 1 4, 1 5, 48, 1 4, 1 4, 1 4, 1 5, 48, 1 4, 1 4, 1 4, 1 5, 48, 1 4, 1 4, 1 4, 1 5, 48, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 5, 48, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1			. 41	11	1.111.9						1		- 1	5••		22.5	4.4	16.2	1.	F	, 1
Betrefests pack Life on Berichstoffe 413 453-2 3,060 0.5 513-7 3132 17.4 165 1 1 5.3 13 1.8 2 Sonstly Hills and Betrickstoffe 414 553-2 3,060 212-9 3060 40.3 French Repartures 415 350.8 815.5 2.9 32 21.3 416.7 120 263.5 2.8 40 1.5 8.5 2.9 40 0.5 Material for egene Instantialisming 417 106.4 541.1 1 37.5 56.4 297.4 45.8 167 1 1 5.5 1 8.5 16 3.7 8.5 0.5 Material for Maximis Fish Nath Andread Fish Nath		Werkzeuge, Kleingeräte	. 41				1					1 579.8	3 _	_		_	1		-	- >-	*
Sonsity Hilfs will berrichstelle 414 550.8 815.5 2.9 32. 21.2 346.7 120.2 26.5 2.8 40. 1.5 8.5 2.9 40. 6.5 Freede Reparatives 415 184.1 300. 39.9 24. 54.9 142.9 83.9 85.1 8.5 1.6 5.7 8.5 16. 3.7 8.5 5. 4.5 184.1 1.3 37.5 56.4 297.4 43.8 167. 120. 263.5 2.8 40. 1.5 8.5 2.9 40. 6.5 3.7 8.5 5. 4.5 184.1 1.3 37.5 56.4 297.4 43.8 167. 120. 263.5 1.0 8.5 1.1 14.2 8.8 167. 120. 263.5 1.0 8.5 1.1 14.2 8.8 167. 120. 263.5 1.0 8.5 1.1 14.2 8.8 167. 120. 263.5 1.0 8.5 1.1 14.2 8.8 167. 120. 263.5 1.0 8.5 1.1 14.2 8.8 167. 120. 263.5 1.0 8.5 1.1 14.2 8.8 167. 120. 263.5 1.0 8.5 1		Betriebstypische Hilfs- u. Betriebsstoffe	2 41	13			-	0.				4 165	- 1	1	1 .			13	l.	8 2_	-
From Reparatures 415 184-1 300. 39-9 24. 21.3 416.7 120. 263.5 2.8 40. 1.5 8.5 2.9 40. 6.5 106.4 541.1 1.3 37.5 56.4 297.4 43.8 167. 1.		Sonstige Hills- und Betriebsstoffe	100				-		212.9	3060.			1] -	0.7	P 1+∞.	-	•	0.	5
Material for gone Instandialung. Material for Maxishile Phis, Nich- und Garant earbest. Material for Maxishile Phis, Nich- und Garant earbest. Material for Maxishile Phis, Nich- und Garant earbest. Material for Maxishile Phis, Nich- und Garant earbest. Summe Gruppe 41 2.906,6 13:175-1 48,5 129.7 1/46.8 13523,6 664.61.421.0 4.8 54.5 1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 Einrichter und Kontrolleure. 2.906,6 13:175-1 48,5 129.7 1/46.8 13523,6 664.61.421.0 4.8 54.5 1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 Einrichter und Kontrolleure. 2.906,6 13:175-1 48,5 129.7 1/46.8 13523,6 664.61.421.0 4.8 54.5 1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 Tansport, Lager, Hol- und shinl Arb 3.1 188.4 3.446.2 15.3 34.4 92.2 549.9 45.7 10.21.6 2.9 30.6 46.8 167.7 38.5 89.3 6.6 46.5 Tansport, Lager, Hol- und shinl Arb 3.1 188.4 3.446.2 15.3 34.4 92.2 549.9 45.7 10.21.6 2.9 30.6 46.8 167.7 38.5 89.3 6.6 46.5 Tansport, Lager, Hol- und shinl Arb 420 65.3 261.7 - 2.9 57.7 46.4 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.6 14.2 - 2.2 86.5 1 2.5		Fremde Reparaturen	1	- 1		/-/		32.	21.3	416.			ه د ا	40	· -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			Ī
Material for Ausachies Fishis, Niche and Grante arbeit. 418 Material for Werkkington Summe Gruppe 41 2. 2906,6 13.175.1 48.5 129.7 1.746.8 11523.6 664.61 421.0 4.8 54.1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 Enrichter and Kontrolleure. 422 2. 22.5 250.7 - 3.2 1 51.5 20 95.6 - 2.9 - 15.7 - 8.3 - 4.3 7.5 algorithm and Material for Werkkington and Uniformstetian 423 2. Commission for and Uniformstetian 423 2. 20.5 250.7 - 3.2 1 51.5 20 95.6 - 2.9 - 15.7 - 8.3 - 4.3 4.4 4.2 2.2 86.3 1 2.6 - 14.2 2.7 5.5 5.5 4.5 4.5 1 2.6 - 14.2 2.7 5.5 5.5 4.5 4.5 4.5 4.5 1 2.6 - 14.2 2.7 5.5 5.5 4.5 4.5 4.5 4.5 1 2.6 - 14.2 2.7 5.5 5.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5		Material for a gang leater to the	ŧ	1	184.1	3 00 	39.9	24.			. †					8.5	2.9	40	•	8.	5
Material far Werkichen Summe Gruppe 41 2.906.6 13.175.1 48.5 129.7 1746.8 11523.6 664.6 1.421.0 4.8 54.5 1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 Findher and Kontrolleure 2.2 Cometakostenioka fur Einrichter und Kontrolleure 422 2.2 5 250.7 - 3.2 1 51.5 20 95.6 - 2.9 - 15.7 - 8.3 - 4.3 7. Alemer und Lindinentabetien 424 7. Alemer und Lindinentabetien 425 7. Alemer und Lindinentabetien 426 7. Alemer und Wartzeniten und 427 2. Beschilder Felertage 428 429 2 685.8 1.3 8.9 6 143.1 32.4 265.3 1.2 2.6 - 14.2 - 7.5 - 3.5 4. Ausfall- und Wartzeniten und 428 57.9 94.7 - 1 26.7 16.3 29.7 30.5 - 0.9 - 5 1.2 2.0 57.9 94.7 - 1 26.7 16.3 29.7 30.5 - 0.9 - 5 1.2 2.0 57.9 94.7 - 1 26.7 16.3 29.7 30.5 - 0.9 - 5 1.5 2.6 - 1.5 4. Buschilder und besondere Zulagen 5. Summe Gruppe 42 2. 216.1 7.243.8 20.3 78.5 321.9 1.255.2 397 2.332.4 5.1 69.7 54.5 383 46.1 203.5 58.9 1.3 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 4.9 Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 10.5 3 161.5 118 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 69.8 13.1 5. Summe Gruppe 43 897.3 2.100 38 14.9 9.8 16.2 11 344.0 38.1 164. 76.1 111.6		Makerial tal e gene instandhallung	417	7	106.4	541.1	1.7	37-1	,				1	8.5	-	16	3.7	8.5	•	T	7
Material far Wetskachen Summe Gruppe 41 2.906.6 13.175.1 48.5 129.7 1746.8 1323.6 664.61.421.0 4.8 54.5 1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 Tansport, Lager, Holf-und Abnil Arb. 421 7. Anier- und Unternarbeiten 422 423 424 425 426.7 - 2.9 57.7 46.4 2.2 866.3 1 2.6 427 428 429 429 420 420 420 421 420 421 421 422 423 424 425 425 426.7 - 2.9 57.7 46.4 2.2 866.3 1 2.6 427 428 429 420 420 421 425 425 426 427 428 428 429 429 420 420 420 420 421 422 423 424 425 425 425 426 427 428 428 427 428 429 429 420 420 420 421 422 423 424 425 425 426 427 428 427 428 428 429 429 429 420 420 420 420 420	ľ		1				1	, Ji•.	7004	2910	4 43.	B 167	1	-	i -	_	1-1	14.9		····-	- 4
Summe Gruppe 41 2.906.6 13 175.1 48.5 129.7 1.746.8 11323.6 664.6 1.421.0 4.8 54.5 1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 Transport. Lager. Hoft und shall Arb. 421 1.188.4 3.446.2 15.5 34.4 92.2 549.9 45.7 1.021.6 2.9 30.6 46.8 167.7 38.5 89.3 4.3 Anders und Uniferrabetise 421 2.9 65.5 261.7 2.9 57.7 46.4 2.2 86.3 1 2.6 14.2 2.7 1.5 1.5 20 3.6 46.8 167.7 38.5 89.3 4.5 4.5 4.5 1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 1.188.4 3.446.2 15.5 34.4 92.2 549.9 45.7 1.021.6 2.9 30.6 46.8 167.7 38.5 89.3 4.5 45.5 4.5 48.5 1.8 4.9 1.9 2.9 1 3.0 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3			418	8	-	_	_	_	1 _				1					-702		t =	- (
2.906.6 13.173.1 48.5 129.7 1.746.8 11323.6 664.6 1.421.0 4.8 54.5 1.5 48.5 18.4 91.9 2.8 16.1 Einrichter und Kontrolleure. Einrichter und Kontrolleure. Einrichter und Kontrolleure. Transport, Lager, Hof- und skind Arb. 423 7 Aniers und Uniermethen. 420 Zum Untermeth Abwesende. 4241 — 34 — 0.5 261.7 — 2.9 57.7 46.4 2.2 86.5 1 2.6 — 14.2 — 7.5 5.9 84.7 1.5 1.4 2.6 — 14.2 — 7.5 5.9 1 2.6 Eigene Instandhaltung. 427 Ausschluße, Fell-, Nach- u. Garantiearh. 428 Ausschluße, Fell-, Nach- u. Garantiearh. 429 178.5 710.9 — 7.5 70 119.2 97.8 221.6 — 6.6 4.5 36.4 2.4 19.3 — 10.1 Emerikantensphalt. Summe Gruppe 42 2.216.1 7.243.8 20.3 78.5 321.9 1.255.2 397 2332 5.1 69.7 54.5 385 46.1 203.5 664.9 1 2.6 4.5 36.4 2.4 19.3 — 10.1 Emerikantensphalt. Summe Gruppe 43 2.216.1 7.243.8 20.3 78.5 321.9 1.255.2 397 2332 5.1 69.7 54.5 385 46.1 203.5 664.9 1 2.6 4.5 36.4 2.4 19.3 — 10.1 Emerikantensphalt. Generikantensphalt. 342 716.7 2.017.7 33.1 135.9 84.3 155.1 89.5 327.5 337. 156.7 62.7 107.1 105.3 664.9 1 10.1 Emerikantensphalt. 343 716.7 2.017.7 33.1 135.9 84.3 155.1 89.5 327.5 337. 337. 156.7 62.7 107.1 105.3 664.9 1 10.1 Emerikantensphalt. 464.1 210 35.5 14.2 9.8 16.2 11 54.4 56. 16.4 7 111.6 135.9 69.2 8 11 111.8 18.7 8 111.8		Material Idi Werkkuchen	+-	-			1		1 -	_	-	-	-	-	! - .	-	-	-	-	_	
2. Geschabstenlohn für Einrichter und Kontrolleure. 422		Summe Gruppe 41	1	ء ا							+		+							····	+
Emrichter und Kontrolleure 422 22.5 250.7 - 3.2 1 51.5 20 95.6 - 2.9 - 15.7 - 8.3 1.6.1 1.88.4 3.446.2 15.3 34.4 92.2 549.9 45.71.021.6 2.9 50.6 46.8 167.7 38.5 89.3 5.6 46.5 2m Uniterricht Abwesende 4240 65.3 261.7 - 2.9 57.7 46.4 2.2 86.3 1 2.6 14.2 - 7.5 - 7.5 - 14.2 - 7.5		2. Geneinkastenlahn für	+-	1	2.906.6	15.173.1	48.5	129.7	1 746.8	11.323.	664.6	5 L 421.	0 4.8	5/1.6	1 -						†
Transport, Lager, Hof- und shall Arb. 422		Enrichter und Kontrolleur-	1						1				100		10.7	48.5	18.4	91.9	2,8	16.1	ıl.
7 Aalers und Umternather 1420		Terrent I	422	:	22.5	250.7	_	3.2	1	51.1	30	0-	1				I				ተ
Allern- und Umlermehretten 4240 65.4 261.7 2.9 57.7 46.4 2.2 2.8 6.1 1.2 2.6 1.4.2 7.5 6.5 4.5 2.5 2.5 4.5 2.5 4.5 2.5 2.5 4.5 2.5		nausport-, Lager-, Hof- und ähn! Arb.	423	1	l.188.4	3.446.2	75 7		1				1	2.9	-	15.7	_	8_3			.1
Zum Cruppe 42 2.2 86.3 1 2.6 14.2 7.5 45.5 45.5 45.5 45.5 45.2 685.8 1.3 8.9 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 12.1 2.0 0.6 6 143.1 32.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 12.1 12.1 2.0 0.6 6 143.1 12.1 2.0 0.6 6 143.1 12.1 2.0 0.6 6 143.1 12.1 2.0 0.6 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			4240	0 ~	65.3		1709		1		1		2.9	30.6	46. R	- 1	70 -				
Tariuriaub und gesetzliche Feiertage 425 49.2 665.8 1.3 8.9 6. 143.1 52.4 265.9 1.2 7.9 1.9 43.7 1.7 23.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1		Zum Unterricht Abwesende	4241	1	, رسرت	,	_		, -,-,	46.4	2.2	86.	r ·		7000,				5.6	46.5	iL.
Ausschlage und wartezeiten usw. 426 57-9 94-7 1-26-7 16-5 29-7 30- 0.9 - 5 1-5 2.6 1-1 20-1 20-1 20-1 20-1 20-1 20-1 20-1		Tarifurlaub und gesetzliche Feiertage	1	- 1	40.0		_		-	7•5	-	. ,	7		· - · ·			7-5			
Eigen Instandhaltung 47 654.3 1.759.8 3.7 20.1 68.5 321.5 169.2 597.1 17.8 1.5 98 2 52.1 17.8 1.5 2.6 1.4 22.4 19.3 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20		Ausfall- und Wartezeiten usw		- 4		-	1.3	8.9	6		1		±			· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		
Ausschuße, Fehle, Nache u. Garantiearb. 428 429 429 429 429 429 429 429		Eigene Instandhaltung	į.	1			•	l	26.7	-	7-4:	-	t ' .		1.9	43-7	1.7	23.2	•		
Zuschläge und besondere Zulagen. 429 178-5 710-9 7-5 70 119-2 97-8 221-6 - 6.6 4.5 36-4 2.4 19-3 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10		Annechus Eats by	į.	1	654.3	1.759.8	3.7	-			200	- 1	}. ∹	0.9	:	5	1.5			***************************************	+
Summe Gruppe 42 2.216.1 7.243.8 20.3 78.5 321.9 1.255.2 397 2332.4 5.1 69.7 54.5 383 46.1 203.5 4.6 106.2 10			428	1					00.5	2570	169.2	597.1		17.8	1.5						+
Summe Gruppe 42 2.216.1 7.243.8 20.3 78.5 321.9 1.255.2 397 2.332.5 5.1 69.7 54.5 383 46.1 203.5 4.6 12		zuseniage und besondere Zulagen	429		178.5	720.9	_	-	70	-	-		- "	_	***				-		1
2.216.1 7.243.8 20.3 78.5 321.91.255.2 3972332.4 5.1 69.7 54.5 383 46.1 203.5 6.6 204.2 21 6.4 28.7 16.3 4.4 7.3 13.4 4.5 30.6 28.9 11.9 1.2 21 6.4 28.7 16.3 4.4 7.3 13.4 4.5 30.6 28.9 11.1 1.9 105.3 161.5 118 344.0 38.1 164 76.1 111.6 135.9 693.8 15.1 15.1 16.1 164 76.1 111.6 135.9 693.8 15.1 164 76.1 111		Summe C-		7					/0	119.2	97.8	221.6		6.6	4.5	36.4		<u></u> -			1
2 Gestinkostengehalt Gesseinkostengehalt Gesseinkostengehalt Gesseinkostengehalt Gesseinkostengehalt Gesseinkostengehalt Gesseinkostengehalt Gesseinkostengehalt 342 716-7 2-017-7 33-1 135-9 34-9 6 21 6-4 28-7 16-3 4-4 7-3 13-4 4-5 30-6 28-9 13-1 13-9 4-9 6 21 6-4 28-7 16-3 4-4 7-3 13-4 4-5 30-6 28-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-9 13-1 13-1		Jumme Cruppe 42		2.	216.1 7	7•243•8 I	20.14	78. E	Z21 C7	0== -					- 10)	7004	2.4	19-3	-	10-1	1
Generalkostergehalt. 342 716-7 2-017-7 33-1 135-9 84-3 155-1 89-5 327-1 33-7 156-7 62-7 107-1 105-3 664-9 2.9 51-2 105-3 155-6 82-3 4-9 6 21 6-4 28-7 16-3 4-4 7-3 13-4 4-5 30-6 28-9 1-1 1-9 105-3 161-5 118 344-0 38-1 164 76-1 111-6 135-9 693-8 1-1 1-9 105-3 161-5 118 344-0 38-1 164 76-1 111-6 135-9 693-8 1-1 11-1 11-1 125-1 11-1 11-1 125-1 11-1 11				\top				100.3	221.91	255+2	<u> 397</u>	2 332.4	5.1	69.7	54.5	393.0	46 -	- I	. 11		Т
** with the property of the state of the sta			342	1				- 1							7.47	~~~	40+1	205.5	6,6	<u> 206,</u> 0	1
Summe Gruppe 43 897.5 2.100 38 141.9 105.3 161.5 118 344.0 38.1 164 76.1 111.6 135.9 693.8 141.9 105.3 161.5 118 344.0 38.1 164 76.1 111.6 135.9 693.8 141.9 105.3 161.5 118 344.0 38.1 164 76.1 111.6 135.9 693.8 141.9 161.0	•			1	716.7 2		33-1	135.9	84. 3	155.1	20.7	- I							7		Г
Somme Gruppe 43 897.3 2.100 38 141.9 105.3 161.5 118 118 344.0 38.1 164 76.1 111.6 135.9 693.8 141 118 344.0 38.1 164 76.1 111.6 135.9 693.8 141 118 344.0 38.1 164 118 344.0 38.1 164 118 344.0 38.1 164 118 344.0 38.1 164 118 344.0 38.1 164 118 344.0 38.1 164 118 34.0 38.1 111 118 34.0 38.1 111 118 34.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38	1		439	┺	135.6	82.3								156.7	62, 7	107.1	105.3	664.0			ı
897.3 2.100. 38. 141.9 105.3 161.5 118. 344.0 38.1 164. 76.1 111.6 135.9 693.8 1. 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.		Summe Gruppe 43		1						D. 4	28.7	16.3	4.4	7,3						_	ŀ
The least series of the latest				1	597.3 2.	100	38	141.9	105.3	161- 5	170	أدييت				- 174	100	- 620 -3	- 14		į.
The state of the s				1						-0403	110.0	244-0	38.1	164	76.1	111.4	135.0	اء جھ	1121		1
34.8 51.2 200.3 0.7 8.6 7.= 47.3 5.9 25.2 25.2 25.2 13.1 14.2 9.8 16.2 11.2 34.4 3.6 16.2 7.1 11.2 12.7 69.3 13.1		. ser. Lebbungen & Lebnempfänger	440+2	1 :	304.2 1.	180.7	26	ا م									-10-1	-2700		1	g.
3-5 14-2 9-8 16-2 11-2 34-4 3-6 16-6 7-1 11-2 12-7 @-3 14-2 13-1 11-2 12-7 @-3 14-2 13-1		Control of the contro		† · · ·			Z+0	9.7	99.5	494.8	51.2	208.3	0.7			اء مد		1		144	Ĺ
300 16st 7a1 11a2 12a7 69a3			*** ****** ***	1	54.1	Z10	3-5	14.2	9.8	16.9			************		7.=	47-3	5.9	25.2		نبد	ſ
45				٠			•			20.04		54.4	3,6	16.4	7.1	11.2	19.7		1371		Ŀ
Library		4	445	1	•	•		-7		=								Wa.3		12.3.3	Ļ
		Labora-		T			· •	-	•	-	•	-		T							į

	a years in														er.				7000
mit otner Komme DMI	stelle				(Plan-Betr	Koster iebsabrechnungs								УE			Anage 2		1
	Г	T				- conditionings	bogen) fi	ır das Jahr	1951					1.7	Brand	ndenbur	g,VEB		
Kontos	Kir.	Gesamibetraç	Allgeme Kostenste		Fert gangsstellun	H. Takey ter	Kor	strukt o 1995 a	Mare	r aktalen	Very	altungsstelle	n Vert	riebsstellen	Station, durch	deren Kos Des. zweik	- 1 168		
	2	1950 1951	1950	1951	1450 (25)	1881 194	195	0	1983							i lene Atau iki welden			
	410			ć		3 10			1 13	1951	125,	1051 16	1950	1981	1250		122		
	411	165-1 770 1-111-9 4-381-8	2.9	30.7 5		1,704 200		5•	4 -	22		4 16.			10	20	21	72	
Betriebsstoffe	412	535-1 3-304-7	-	0.5	1 -24- 2017	284.1 579 17.4 165	8	-	-	1.	1	3 13.	_				- 1	-	100
hactorie	414	453-2 3-060 350-8 815-5			212.9 3060		1.	- 1.	-	0.			1.	8 2.					
	416	184.1 300		32	21.3 416.7 54.9 142.9	- 20%		40.	1.	5 8.	5 2	9 40.	-				200.		
North	417	106.4 541.1	- "	37.5	56.4 297.4	1	1 .	8.	5 -	16.	- 4		1	8.	1.7				
	418		_	_	_	1,00 101.	- 1	-	-	-	1.	1 14.	2 -	_	2.8		1	_	
				_				-	-	-	-	_	-		_		1	_	
e Grappe 41	_	2.906.6 13.173.1	48.5 12	29.7	1746.8 11323.6	664 62 402	<u> </u>		 							* *********	•		
	22	22.5 250.7		J	-1+000 Lb/2/00	664.61.421	4.8	54.	1.5	48.	5 18.	4 91.	2.8	16.1	24.1	S7. 8	395.1		0 100
	23	22.5 250.7 1.188.4 3.446.2		3+2	1 51.5	20 95.	4 -	2.9	_	15.	7						2770-1		
	240	65-3 261-7		2.9	92.2 549.9 57.7 46.4	45.71.021.		30.6	46.8		Marine .	8.3 5 89.3	****	4.3		1	1	18.2	D di
	MI	49.2 685.8		0.5	7.5	2.2 86. - 14.		2.6	*******	14.	2 -	7•	-	46.5 3.9	82.4				
	•	57.9 94.7		8.9	6 143.1	324 265.		7-9	1.9	2. 43.	1.	1.2	-	0.6	•	-		51.8	
		654.3 1.759.8		0.1	26.7 16.3 68.3 321.3	29.7 30.		0.9		5	1.	COLUMN TO SERVER	-	12.1	4-7	************	- :	39.2	į.
		170.5 710.9			-	169.2 597.	-	17.8	1.5	98	2			27.1	1.4	35.9 241.2	400 4	8	
Coupe &	+			7-5	70 119.2	97.8 2214		6.6	4.5	36.4	2.4	10 7	•	•	-	•	406.4	510.0	
	- -	216.1 7.243.8	20.3 76	-5	321.91,255.2	397. - 2 332.	5.1	69.7					-	10.1	3.8	156.9	-	172.1	
30		716.7 2.017.7						67.7	24-5	383	46.1	203.5	6.6	106	98.21	<u> 243.4</u>	1.266.4	l. 572.1	
	1	175.6 82.3	53-1 135 4-9 6	-9	84.3 155.1 21 6.4	89.5 327.	55-7	156.7	62.7	197.1	105. 2	664.9			- 1				
		997.3 2.300.e		\top		28.7 16.3	4.4	7.5	13.4	4.5	30.6		7.9 1.1	51,2 1,9	39.2 2.5	160	306.2	251.1	
	T		38.a. 141.	4	105.3 161.5	118 344.0	38.1	164	76.1	111.6	135.9	693.8				4-	300-		
	4_	394.2 1.100,7	2.6 9.	7	99.5 494.8	51.2 268.3					-,,,,,	07 74 8	9	53.1	40.7	172.0	376.8	250,1	
	+-	64.1 210.m	3.5 14,		9.8 16.2		0.7	8.6	7	47.3	5.9	25.2		13.1	9.8	124.3	126.6	200	
45	1			I		11.4 34.4	3,6	16.4	7.1	11.2	12.7	69.3	-1	5.3	4.1	17.2	120.5	169-4	

Richtsatzplan für 1951

FP Industrie Anlage 4
VEB Wulzwerk Lide sel
VVB Hoderkirchner, VBB
TIsonburg/Harz
HV/Land Hotallurgie

yah nan m	Pos. de	Planbedari	baw. Umseta leut	Planmäßiger	_				Lead Motal	ureis
	Konsen	1 200	duktionsplan Quartel 1951 1000 DM (Balsonbatriobe)	Tagesverbrauch (Jahr = 360 Tage Quartal = 90 Tage DM	1	lchttage	Planbestand 1000 DM	Deckun Deckung durch	Serachnung Umlaufmittelfonds	Dadkung durah Bankkradis 1000 DAA
	3	4	5	6	1 7				1000 DM	
tindeissere, a, 100%	30—33 36	11.779		32.719	90	45	1.472	70	1.036	12
9/0 9/0 9/0 9/0 9/0	400—403 405—409	***********								
etoffe	361 (411)	1.383		3.842	75	45	173			
k Verpackungs-	36 ohne 364, 37 413, 414 417, 418	722		2.006	90	130	261	70 	1.71	
gerdie, Ersatz- riai u. anlagen-	34, 364 413, 414 417, 418	144		-	_	-	144	1.0	144	78
	73									
and Neben-	70-72	21.914		60.872	20	25	1.522	1:6		
Nebenerzeug-	75, 76	21.914		60.872	15	9	548		1.517	
	10, 11, 14	22.160			10	5	308	1.0		365
Surune		_	-	-	-	-	4.428		3.491	937

 Umlaufmittelfonds 1951
 3.491

 Umlaufmittelfonds 1950
 2.675

 Erhöhung des Umlaufmittelfonds
 816

 Kürzung des Umlaufmittelfonds

d.

Umschlagszahl

tarkosten	1000 DM	Summe der Planbesiände			
	. 1		1000 DM	Umschlagszahl	Spalte 2:4
		3	4	5	1
1.00	14.958	Leut Richtsatzplan 1950	3.600	1950	
1 TO 1 TO 1 TO 1	22,160 V	Laut Richtsatzplan 1951			4,2
reinate.			4.428	1951	5.0

Planbuttand an halbferfigen Haupf- und Nebenerzeugnissen je Erzeugnis bzw. Erzeugnisgruppe

	Umante IL	Produktionsplan	Planmäßiger			
	Jahr 1951 1000 DA	Quartal 1951 1000 DM	Tagesverbrauch Jahr = 360 Tage Quartal = 90 Tage	Dauer des Produktionsprozesses (Tage)	Richttage	Planbestand 1000 DM
1	TREE STATE	3	4	5		
	9.766	4 4	27.128	20	10	271
	9.205		25.569	50	25	639
			3.450	40	20	69
		3.440	¥ 476	20 40	10	14
				15	ä	
			1.133	, 15	8	2
			144	50	25	6
		I SATE		5p	25	

FP Industrie Anlage 4 VEB Lansfeld Kombinat VVB Willel Piech Richtsatzplan für 1951 Planmäßiger Tagesverbrauch (fahr — 360 Tage Quartal — 90 Tage DM Deckungsrechnung eckung durch Umlaufmittelfond Quartal 1951 1000 DM (Salsonbetricke) Jahr 1951 1000 DAA 1000 DM Bankkredit 1950 1951 1000 DM •/• 1000 DM 8 10 12 30-33 4.279 11.000 10 400-361 16.200 45.000 invis 5.050 14.028 C 70 779 34, 364 413, 414 417, 418 3.539 100 3.500 120.450 534.583 20 120.450 554.583 4.01 331/3 1.338 2.677 121.650 337.917 10 1.690 100 1.690 Umlaufmittelfonds 1951 Umlaufmittelfonds 1950 Erhöhung des Umlaufmittelfonds Umschlagszahl Kürzung des Umlaufmittelfonds Summe der Planbestände 1000 DM Umschlagszahl Spalte 2:4 Loui Richteetzplan 1960 17.957 1950 5,3 32.350 2.75 V sgaissen je Brzeugais bzw. Brzeugalsgruppe Planmäßiger Tageoverbrauch Jahr — 360 Tage Quartel — 90 Tage Dauer des Produktionsprozesses Planbestand Richitage -1000 DM Tage) 1. 10 257 176 PD#\$2-00457R008709010014-7

					<u> </u>	72 NJ (1) PM		-
	No. of the last		,		•	10	11	12
		11.886`	90	90	1.070	70 50	7+9 535	32.1 595
	The state of the s					***************************************		***************************************
	16.200	45.000	75	75,	3.375	70	2.363	1.012
	5.050	14.028	90	90,	1.263	70	884	379
7	_		_		3.539	100	3.539	
≈ -72	120.450	534.565	20		17.55.	1		
70, 76	120.450	554 . 563	19	I	4.015		1.338	f: 5 m/r
	121.650	237.917	10		1.70	100	1.1.0	7.577
				5	2,350		7.747	4.003

Umlaufmittelfonds 1951 Umlaufmittelfonds 1950

Umschlagszahl

Erhöhung des Umlaufmittelfonds
Kürzung des Umlaufmittelfonds

Ibstkosten	1000 DM	Summe der Planbestände		des Ontaurmiteilonds	-
	2	a a media riandestande	1000 DM	Umschlagszahl	Spalte 2:4
	94.870	Laut Richtsatzplan 1950	4	5	6
0 - 1 - 9		Laut Richtsatzplan 1951	17.957	1950	1,2
				1951	. 30.7

Plantestand on halbfordgen Haupt- und Nebenerzeugnissen je Erzeugnis bzw. Erzeugnisgruppe

1.4	Umantz h. Pi	roduktionsplan	Planmäßiger		nis bzw. Erzeugnisgruppe	
	jahr 4951 1000 DAA	Quartal 1951 1000 DM	Tagesverbrauch Jahr = 360 Tage Quartal == 90 Tage	Dauer des Produktionsprozesses (Tage)	Richttage	Planbestand 1000 DM
	2	3	4	5		
	BEEST N				6	7
8	155		297.681	70	56	
4			***************************************	entre discontinuo de la contra della contra de la contra de la contra de la contra de la contra della contra de la contra de la contra de la contra de la contra della contra		16.670
	2.642		7.339	35		
	2.529	w	7.025	35	5 25	176
	70		104		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
'tt.man e	643		194 1.230	42	42	Ų
	7.601		21.114		ξ1	C3
18,175	180.450				عر عد	1,128
I AT				enty simple		
	The manner of		** - *:	9 4 40 man ga	99,000	
	Ball I	numer some of the man	There is now the shortest and the second transfer of the second	Of the subsequence and constant	u	
	tri d		entrem restauragementum n.c. s.		transport to the second	
1				re extension and a	and the second of the second s	
		Ţ	100000000000000000000000000000000000000	Cicolicoffentiblism .	14	